

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 www.LovatoElectric.com Web E-mail info@LovatoElectric.com

(GB)

DCRG8

Automatic Power Factor Controller

INSTRUCTIONS MANUAL



DCRG8

Автоматический регулятор коэффициента мощности

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прежде чем приступать к монтажу или эксплуатации устройства. внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего

руководства. Для предупреждения повреждения оборудования или угроз безопасности монтаж может осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими стандартами.

 Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обесточить все измерительные и питающие входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (TT). • Производитель оставляет за собой право вносить изменения в описанные в

настоящем документе изделия без предварительного уведомления. • Приведенные в настоящем документе технические данные и описания считаются точными, однако производитель не несет ответственности за ошибки, пропуски или иные непредвиденные убытки.

• Электрическая сеть здания должна быть оснащена автоматическим выключателем. который должен быть расположен вблизи оборудования в пределах доступа оператора. Автоматический выключатель должен быть помечен, как отключающее устройство оборудования: IEC /EN 61010-1 § 6.11.2.1.

Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.

Введение 2 Описание 2 Функции кнопок 2 Светодиодная индикация на передней панели 2 Режимы работы 3 Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страница экрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница нализа гармоник 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы сяязи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка параметров 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов<	<u>Оглавление</u>	Стр.
Описание 2 Функции кнопок 2 Светодиодная индикация на передней панели 2 Режимы работы 3 Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страница жрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница анализа гармоник 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица параметров 26 Таблица функций выходов 26	Введение	2
Функции кнопок 2 Светодиодная индикация на передней панели 2 Режимы работы 3 Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страницам экрана 5 Страница страниц экрана 5 Страница страниц экрана 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пороговые пределы 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка параметров через ПК 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица параметров 26 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд <t< td=""><td>Описание</td><td>2</td></t<>	Описание	2
Светодиодная индикация на передней панели 2 Режимы работы 3 Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страницам экрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница страниц экрана 7 Страница страниц экрана 7 Страница страниц экрана 7 Страница страниц экрана 7 Страница формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Кофигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 26 Таблица функций выходов 25 Таблица функций выходов 26 <	Функции кнопок	2
Режимы работы 3 Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страница жрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница крана 7 Страница страниц экрана 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пороговые пределы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Табли	Светодиодная индикация на передней панели	2
Главное меню 4 Парольный доступ 4 Навигация по страница жрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница страниц экрана 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пороговые пределы 11 Порторамиирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица аварийных сигналов 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица	Режимы работы	3
Парольный доступ 4 Навигация по страницам экрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница анализа гармоник 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица аварийных сигналов 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28	Главное меню	4
Навигация по страницам экрана 5 Таблица страниц экрана 5 Страница анализа гармоник 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Володы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица аварийных сигналов 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34	Парольный доступ	4
Таблица страниц экрана 5 Страница анализа гармоник 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 111 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица аварийных сигналов 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34	Навигация по страницам экрана	5
Страница анализа гармоник 7 Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Злектрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 3	Таблица страниц экрана	5
Страницы формы сигнала 7 Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 27 Меню команд 28 Установка 28 Установка 28 Злектрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34	Страница анализа гармоник	7
Расширяемость 8 Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица функций віходов 26 Таблица функций віходов 26 Таблица функций віходов 26 Таблица функций віходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габаритные размеры и монтажный вырез	Страницы формы сигнала	7
Дополнительные ресурсы 9 Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Злектрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 35	Расширяемость	8
Каналы связи 9 Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 35	Дополнительные ресурсы	9
Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики 9 Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габлича версий руководства 35	Каналы связи	9
Пороговые пределы 10 Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 35	Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики	9
Дистанционно управляемые переменные 11 Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Габличы ские характеристики 35	Пороговые пределы	10
Пользовательские аварийные сигналы 11 Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35	Дистанционно управляемые переменные	11
Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство 11 Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Пользовательские аварийные сигналы	11
Порт программирования IR 13 Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица функций входов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Конфигурация «ведущее-подчиненное» устройство	11
Установка параметров через ПК 13 Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица совения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Порт программирования IR	13
Установка (настройка) параметров на передней панели 14 Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Установка параметров через ПК	13
Таблица параметров 16 Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Установка (настройка) параметров на передней панели	14
Аварийные сигналы 24 Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Таблица параметров	16
Описание аварийных сигналов 24 Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Аварийные сигналы	24
Свойства аварийных сигналов 25 Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица измерения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Описание аварийных сигналов	24
Таблица аварийных сигналов 26 Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица измерения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Свойства аварийных сигналов	25
Таблица функций входов 26 Таблица функций выходов 26 Таблица измерения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Таблица аварийных сигналов	26
Таблица функций выходов 26 Таблица измерения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Таблица функций входов	26
Таблица измерения пределов и аналоговых выходов 27 Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Таблица функций выходов	26
Меню команд 28 Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Таблица измерения пределов и аналоговых выходов	27
Установка 28 Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Меню команд	28
Электрические схемы 29 Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Установка	28
Расположение выводов 34 Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Электрические схемы	29
Габаритные размеры и монтажный вырез 34 Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Расположение выводов	34
Технические характеристики 35 История версий руководства 35	Габаритные размеры и монтажный вырез	34
История версий руководства 35	Технические характеристики	35
	История версий руководства	35

WARNING!



RU GB 0113

340

Carefully read the manual before the installation or use This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to

current standards, to avoid damages or safety hazards. · Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and

supply inputs and short-circuit the CT input terminals.

- · Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. • Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our
- knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are accepted.
- A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator.
- It must be marked as the disconnecting device of the equipment:

IEC /EN 61010-1 § 6.11.2.1.

• Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Index	Page
Introduction	2
Description	2
Keyboard functions	2
Front LED indication	2
Operating modes	3
Main menu	4
Password access	4
Display page navigation	5
Table of display pages	5
Harmonic analysis page	7
Waveform pages	7
Expandability	8
Additional resources	9
Communication channels	9
Inputs, outputs, internal variables, counters	9
Limit thresholds	10
Remote-controlled variables	11
User alarms	11
Master Slave Configuration	11
IR programming port	13
Parameter setting through PC	13
Setting of parameters (setup) from front panel	14
Parameter table	16
Alarms	24
Alarm description	24
Alarm properties	25
Alarm table	26
Input function table	26
Output function table	26
Measure table for limits and analog outputs	27
Command menu	28
Installation	28
Wiring diagrams	29
Terminal arrangement	34
Mechanical dimensions and Panel cutout	34
Technical carachteristics	35
Manual revision history	35



Introduction

The DCRG8 automatic power factor control unit has been designed to offer state-of-the-art functions for power factor compensation applications. Built with dedicated components and extremely compact, the DCRG8 combines the modern design of the front panel with practical installation and the possibility of expansion from the rear, where EXP series modules can be slotted. The LCD screen provides a clear and intuitive user interface.

Description

- Automatic power factor controller with 8 built-in relays for capacitor steps, expandable to 16 relays.
- 128x80 pixel, backlit LCD screen with 4 grey levels.
- 5 navigation keys for function and settings.
- Red LED indicate alarm or abnormal status.
- 10-language text for measurements, settings and messages.
- Expansion bus with 4 slots for EXP series expansion modules:
 - RS232, RS485, USB, Ethernet, Profibus, GSM/GPRS communications interface
 - Additional digital I/O, static or relay outputs
- Additional analog I/O for PT100 temperature, current, voltage.
- Capability to operate with several units interconnected in Master / Slave mode:
- Maximum configuration: Master + 8 slave.
- Max 32 step total.
- Max 16 step each unit.
- Step can be paralleled.
- Advanced programmable I/O functions.
- Fully user-definable alarms.
- High accuracy TRMS measurement.
- 3-phase + neutral mains voltage reading inputs.
- 3-phase current reading inputs.
- Front optical programming interface: galvanically isolated, high speed, waterproof, USB and WiFi compatible.
- Calendar-clock with energy reserve.
- Memorization of last 250 events.

Введение

Устройство автоматического регулирования коэффициента мощности DCRG8 обеспечивает непревзойденные возможности применения для самых различных целей компенсации коэффициента мощности. Невероятно компактное, построенное на специальных компонентах устройство DCRG8 отличается современным дизайном передней панели, легкостью монтажа и возможностью расширения за счет расположенных сзади разъемов для модулей серии EXP. ЖК-экран обеспечивает четкий и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Описание

- Автоматический регулятор коэффициента мощности с 8 встроенными реле управления ступенями конденсаторов, с возможностью расширения до 16 реле.
- ЖК-экран с подсветкой, разрешение 128х80 пикселей, 4 градации серого.
- 5 клавиш для управления функциями и установки настроек.
- Светодиод красного цвета для индикации аварийных сигналов или ненормального состояния.
- Текст показаний, настроек и сообщений на 10 языках.
 - Шина расширения с 4 разъемами для модулей расширения серии EXP: Интерфейсы связи RS232, RS485, USB, Ethernet, Profibus, GSM/GPRS.
 - Дополнительный цифровой вход-выход, статические или релейные выходы.
 - Дополнительный аналоговый вход-выход температурного датчика РТ100, датчика тока, напряжения.
- Возможность работы с несколькими взаимно подключенными устройствами в режиме «ведущее / подчиненное»:
 - Максимальная конфигурация: ведущее устройство + 8 подчиненных устройств.
 - о Максимум 32 ступени.
 - Максимум 16 ступеней на каждом устройстве.
 - Возможность параллельного использования ступеней.
 - Расширенные функции программируемых входов-выходов.
- Свободно определяемые пользователем аварийные сигналы.
- Высокая точность измерений в значениях TRMS.
- Входы для измерения напряжения питания в трехфазных сетях с нейтралью.
- Входы для измерения тока в трехфазных сетях.
- Оптический интерфейс для программирования (на передней панели): высокоскоростной, влагозащищенный с гальванической изоляцией, совместимый с интерфейсами USB и WiFi.
- Часы-календарь с независимым питанием.
- Сохранение последних 250 событий.



Front keyboard

Key \checkmark - Used to call up the main menu and to confirm a choice.

▲ and ▼ keys - Used to scroll through the display pages or to select the list of options in a menu.

- key Used to decrease a setting / selection or to exit a menu.
- key Used to scroll through any sub-pages, or to increase a setting. Front LEDS

Alarm LED (red) - Flashing, indicates an active alarm.

<u>Кнопки на передней панели</u>

Кнопка 🗸 – выбор главного меню и подтверждение действия.

Кнопки ▲ и ▼ – переход по страницам экрана или выбор списка пунктов в меню.

Кнопка

Кнопка ► – переход по внутренним страницам или увеличение настройки. Светодиоды на передней панели

Светодиод аварийного сигнала (красный) – мигание означает активный аварийный сигнал.





DCRG8 Front panel

Operating modes

The currently selected mode is displayed in reverse at the center of the home page. There are three possible operating modes, listed below:

TEST Mode

- When the unit is brand new and has never been programmed, it automatically enters in TEST mode that allows the installer to manually activate the individual relay outputs, so you can verify the correct wiring of the panel.
- The activation and deactivation of the outputs is done as for the manual mode, but <u>without considering the reconnection time</u>.
- Once in programming and parameters are set, the unit will automatically exit the test mode.
- If you need to enter TEST mode after programming the unit, use the appropriate command in the command menu.

MAN Mode

- When the unit is in manual mode, you can select one of the steps and manually connect or disconnect it.
- From the home page, press ► . The step No. 1 is highlighted by a box. To select the step you want, press the ◄ and ► .
- Press ▲ or ▼ to enter to disconnect the selected step.
- If the number above step is light gray, it means that the step is not available because its reconnection time is not yet exhausted. In this case, sending a command to close the step number will flash to indicate that the operation has been confirmed and will be conducted as soon as possible.
- The manual configuration of steps is maintained even in the absence of supply voltage. When the power returns, the original state of the steps is restored.

AUT Mode

- In automatic mode, the controller calculates the optimum configuration of capacitor steps in order to reach the set cos φ.
- The selection criteria takes into account many variables such as: the power of each step, the number of operations, the total time of use, the reconnection time etc.
- The controller displays the imminent connection or disconnection of the steps with the flashing of their identification number (above). The flashing can last in cases in which the insertion of a step is not possible due to the reconnection time (discharge time of the capacitor).
- If the number above step is light gray, it means that the step is not available because its reconnection time is not yet expired. The device then waits for the end of the reconnection time.



Передняя панель DCRG8

<u>Режимы работы</u>

Выбранный в настоящий момент времени режим отображается в обратном порядке в центре главного экрана. Устройство может работать в трех режимах, перечисленных ниже:

Режим TEST (ПРОВЕРКА)

- Новое, не запрограммированное устройство автоматически переводится в режим TEST, позволяя монтажнику вручную активировать отдельные выходы реле для проверки правильности подключений панели.
- Активация или деактивация выходных сигналов осуществляется как в ручном режиме, но без учета времени переподключения.
- После программирования и установки параметров устройство автоматически выходит из режима проверки.
- Для перехода в режим TEST после программирования устройства в меню команд имеется соответствующий пункт.

Режим MAN (РУЧНОЙ)

- При работе устройства в ручном режиме пользователь может выбрать одну из ступеней и вручную подключить или отключить устройство.
- На главной странице нажмите ►. Ступень № 1 выделится рамкой. Для выбора необходимой ступени нажимайте ◄ и ►.
- Нажмите 🛦 или 🔻 для отключения выбранной ступени.
- Если номер над ступенью показан светло-серым цветом, это означает, что данная ступень недоступна, поскольку время ее переподключения еще не истекло. В этом случае после отправки команды на закрытие ступени номер начнет мигать, свидетельствуя о том, что операция подтверждена и вскоре будет выполнена.
- Вручную заданная конфигурация ступеней сохраняется даже при отключении питания. При возобновлении питания первоначальное состояние ступеней восстанавливается.

Режим AUT (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

- В автоматическом режиме контроллер вычисляет оптимальную конфигурацию ступеней конденсаторов до достижения заданного соз ф.
- Критерии выбора учитывают множественные переменные: мощность каждой ступени, количество операций, общее время работы, время переподключения и т.д.
- Миганием номера над ступенью на дисплее контроллера обозначается моментальное подключение или отключение ступени. Номер может мигать длительное время в случае невозможности подключения ступени в зависимости от времени переподключения (время разряда конденсатора).
- Если номер над ступенью показан светло-серым цветом, это означает, что данная ступень недоступна, поскольку время ее переподключения еще не истекло. Устройство ожидает окончания времени переподключения.

Main menu

- The main menu is made up of a group of graphic icons (shortcuts) that allow rapid access to measurements and settings.
- Starting from normal viewing, press ✓ key. The main menu screen is displayed.
- Press ▲ or ▼ to rotate clockwise/counter clockwise to select the required function. The selected icon is highlighted and the central part of the display shows the description of the function.
- Press ✓ to activate the selected function.
- If some functions are not available, the correspondent icon will be disabled, that is shown in a light grey colour.
- Image of the state of the state
- 🖤 😳 Switch the operation to manual or automatic mode.
- C -Opens the password entry page, where it is possible to specify the numeric codes that unlock protected functions (parameter setting, commands menu).
- E Access point to the setup menu for parameter programming. See dedicated chapter.
- Access point to the commands menu, where the authorised user can execute some clearing-restoring actions.



Password access

- The password is used to enable or lock the access to setting menu (setup) and to commands menu.
- For brand-new devices (factory default), the password management is disabled and the access is free. If instead the passwords have been enabled and defined, then to get access, it is necessary to enter the password first, specifying the numeric code through the keypad.
- To enable password management and to define numeric codes, see setup menu *M15 Password*.
- There are two access levels, depending on the code entered:
- User-Level access Allows clearing of recorded values and the editing of a restricted number of setup parameters.
- Advanced access level Same rights of the user access plus full settings editing-restoring.
- From normal viewing, press ✓ to recall main menu, select the password icon and press ✓.
- The display shows the screen in picture:



- Keys ▲ and ▼ change the selected digit
- Keys ◀ and ► move through the digits.
- Enter all the digits of the numeric code, then move on the key icon.
- If the password code entered matches the User access code or the Advanced access code, then the correspondent unlock message is shown.
- · Once unlocked the password, the access rights last until:
- the device is powered off.
- the device is reset (after quitting the setup menu).
- o the timeout period of two minutes elapses without any keystroke.
- To quit the password entry screen press ✓key.

Главное меню

- Главное меню представлено рядом графических значков (ярлыков), обеспечивающих легких доступ к показаниям и настройкам.
- В режиме обычного просмотра нажмите кнопку ✓. Откроется экран главного меню.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для перехода по часовой стрелке или против часовой стрелки и выбора нужной функции. Выбранный значок будет выделен, и описание функции будет показано в центральной области экрана.
- Нажмите

 чтобы активировать выбранную функцию.
- Если какие-либо функции недоступны, соответствующий значок будет неактивен и представлен светло-серым цветом.
- Ш
 Ф

 ереключение в ручной или автоматический режим.
- • открытие страницы ввода пароля для указания числового кода, позволяющего получить доступ к защищенным функциям (установка параметров, меню команд).
- Э роступ к меню настройки для программирования параметров. См. отдельную главу.
- Э доступ к меню команд, с помощью которого пользователь с соответствующими правами может выполнять ряд действий по удалению и восстановлению данных.



Парольный доступ

- С помощью пароля можно ограничивать или разрешать доступ к меню настроек (установок) и меню команд.
- На новых устройствах (с заводскими настройками) пароль отключен и доступ не ограничен. При включении и установке парольной защиты пользователь может получить доступ только после ввода пароля в виде числового кода с помощью кнопок.
- Для включения функции управления паролями перейдите в меню настройки M15 Пароль.
- В зависимости от введенного кода предусмотрено два уровня доступа:
 - Пользовательский доступ удаление значений из памяти и изменение ограниченного числа параметров настройки.
 - Расширенный доступ полномочия пользовательского доступа плюс полный доступ на редактирование и восстановление настроек.
- В режиме обычного просмотра нажмите </ , чтобы вызвать главное меню, выберите значок пароля и нажмите </
- На экране будет показано следующее:

ENTER PASSWORD
0000 📼
KIDISEL 🔤 SET 🖾 OK

- С помощью кнопок 🛦 и 🔻 изменяйте выбранную цифру
- С помощью кнопок < и > перемещайтесь по цифрам.
- Введите все цифры числового кода, после чего перейдите на значок ключа.
- Если введенный код пароля совпадает с Кодом пользовательского доступа или Кодом расширенного доступа, будет показано сообщение с подтверждением разблокирования.
- После разблокирования права доступа сохраняются:
- о до отключения питания устройства.
- о до момента сброса устройства (после выхода из меню настройки).
- о по истечении двух минут при условии отсутствия нажатий на кнопки.
- Чтобы закрыть экран ввода пароля, нажмите кнопку 🗸.



Display page navigation

- Keys ▲ and ▼ scroll through the measurements pages one by one. The title bar shows the current page.
- Some measurements may not be shown depending on the system programming and connections.
- Sub-pages, which can be opened with key ►, are also available on some pages (displaying voltages and currents in the form of bar graphs, for example).
- The user can specify which page and which sub-page the display should return to automatically when no keys have been pressed for a certain time.
- The system can also be programmed so the display remains were it was last.
- You can set this function in menu *M01 Utility*.

Table of display pages



Навигация по страницам экрана

- Клавиши ▲ и ▼ для перехода по страницам показаний по порядку. Текущая страница указана в строке заголовка.
- В зависимости от программирования системы и подключений некоторые показания могут не отображаться.
- Некоторые страницы (например, с индикацией напряжений и силы тока в виде гистограмм) имеют вложенные страницы, открываемые с помощью кнопки
- Пользователь может определить страницы и вложенные страницы, которые будут открываться автоматически при отсутствии нажатий на кнопки в течение определенного времени.
- Систему можно запрограммировать так, что на экране будет всегда отображаться последняя выбранная страница.
- Эту функцию можно настроить в меню M01 Utility (Утилиты).

Таблица страниц экрана

СТРАНИЦЫ	ПРИМЕР
Главная страница	Заголовок страницы. Если задано Р01.09, то здесь отображается описание установки.
	Мнім Рибе Состояние Соврії 1 2 3 4 5 6 7 8 Установка собі — ЕПО 5 сер Установка Состояние Установка Состояние Установка Режим Ани/Мап Ани/Мап Температу- па панели
Мощность	
	POWERS 0.00 0.00 0.00 k.UA-0007kwar-0007 0.00
Напряжение и	Гистограмма
	О 02
Статистика	
продолжительност и ступени	STEPS STATISTICS WORKING h.: 00001:00 INSERT. NUM. 00000006 STEP WEIGHT: NOM. kvar: 1.00 ACTUAL kvar 1.00 0:00:00
Температура	
. simopar j pa	TEMPERATURE INTERNAL TEMP.: 26.5°C INTERNAL TEMP.: 26.5°C MAXIMUM TEMP.: 30.2°C 01/31/12 12:19:53 FAN STATUS: FAN THRESH.: 50.0°C ALARM THRESH.: 55.0°C





Note: Some of the pages listed above may not be displayed if the relevant function is disabled. For example, if the limit function is not programmed, the corresponding page won't be shown.



Примечание. Некоторые страницы, показанные выше, могут не отображаться, если соответствующая им функция отключена. Например, если функция предельного ограничения не запрограммирована, то соответствующая ей страница будет недоступна.

Harmonic analysis page

- In the DCRG8 it is possible to enable the calculation of the FFT harmonic analysis up to the 31st order of the following measurements:
 - phase-to-phase voltages
 - o phase-to-neutral voltages
 - o currents
- For each of these measurements, there is a display page that graphically represents the harmonic content (spectrum) through a bar graph.
- Every column is related to one harmonic order, even and odd. The first column shows the total harmonic distortion (THD).
- Every histogram bar is then divided into three parts, one each phase L1,L2, L3.
- The value of the harmonic content is expressed as a percentage with respect to the fundamental (system frequency).
- It is possible to show the harmonic content in numeric format, selecting the required order through ◀and ►. The lower part of the screen will display a little arrow that points to the selected column, and the relative percentage value of the three phases.
- The vertical scale of the graph is automatically selected among four fullscale values, depending on the column with the highest value.



Waveform page

- This page graphically views the waveform of the voltage and current signals read by the DCRG8.
- It is possible to see one phase at a time, selecting it with U key.
- The vertical scale (amplitude) is automatically scaled in order to fit the waveform on the screen in the best possible way.
- The horizontal axis (time) shows two consecutive periods referred to the fundamental frequency.
- The graph is automatically updated about every 1s.



Страница анализа гармоник

- Устройство DCRG8 позволяет включить расчет анализа гармоник FFT до 31го порядка следующих измерений:
 - о междуфазное напряжение
 - о напряжение «фаза-нейтраль»
 - о сила тока
- На каждое из этих измерений имеется страница экрана, на которой графически в форме гистограммы представлен коэффициент гармоник (спектр).
- Каждый столбец относится к одному порядку гармоники четному и нечетному. Первый столбец отражает коэффициент нелинейных искажений (КНИ).
- Далее каждый столбец гистограммы делится на три части на каждую фазу L1, L2, L3.
- Величина коэффициента гармоник выражена в виде процента с учетом основной частоты (частота системы).
- Коэффициент гармоник можно отобразить в числовом формате, выбрав необходимый порядок с помощью кнопок ◄ и ►. В нижней части экрана имеется небольшая стрелка в направлении выбранного столбца, а также показаны относительные процентные величины для трех фаз.
- Вертикальная шкала графика выбирается автоматически из четырех предельных значений в зависимости от столбца с самым высоким значением.



Страницы формы сигнала

- На этой странице графически представлена волна сигналов напряжения и тока, считываемых устройством DCRG8.
- Одновременно можно просматривать только одну фазу с помощью кнопки ひ.
- Вертикальная шкала (амплитуда) масштабируется автоматически в зависимости от размера формы сигналов на экране для достижения наиболее удобного представления.
- На горизонтальной оси (время) представлены два последовательных периода, относящихся к основной частоте.
- График обновляется автоматически с интервалом в 1 секунду.



Expandability

- Thanks to expansion bus, the DCRG8 can be expanded with EXP... series modules.
- It is possible to connect a maximum of 4 EXP... modules at the same time.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 additional steps
- communication modules
- digital I/O modules
- Analog I/O modules.
- To insert an expansion module:
- remove the power supply to DCRG8
- remove the protecting cover of one of the expansion slots
- insert the upper hook of the module into the fixing hole on the top of the expansion slot
- \circ rotate down the module body, inserting the connector on the bus
- o push until the bottom clip snaps into its housing.

Расширяемость

- Благодаря шине расширения, устройство DCRG8 можно дополнительно оснастить модулями серии EXP.
- Одновременно можно подключить не более 4-х модулей EXP.
- Поддерживаемые модули EXP можно объединить в следующие категории:
 - о дополнительные ступени
 - о модули связи
 - о модули цифровых входов-выходов
 - о модули аналоговых входов-выходов.
- Порядок вставки модуля расширения:
 - о отключите питание DCRG8
 - снимите защитную крышку с одного из разъемов расширения
 вставьте модуль верхним выступом в установочное отверстие в разъем расширения
 - о опустите корпус модуля, вставив разъем на шине
- надавив, зафиксируйте модуль на корпусе.



- When the DCRG8 is powered on, it automatically recognises the EXP modules that have been mounted.
- If the system configuration has changed with respect to the last saved, (one module has been added or removed), the base unit asks the user to confirm the new configuration. In case of confirmation, the new configuration will be saved and will become effective, otherwise the mismatch will be shown at every subsequent power-on of the system.



- The present system configuration is shown in the dedicated page of the display (expansion modules), where it is possible to see the number, the type and the status of the modules.
- The I/O numbering is shown under each module.
- The status (energised/de-energised) of every single I/O and communication channel is highlighted in reverse



Additional resources

- The expansion modules provide additional resources that can be used through the dedicated setup menus.
- The setup menus related to the expansions are always accessible, even if the expansion modules are not physically fitted.
- Since it is possible to add more than one module of the same typology (for instance two communication interfaces), the setup menus are multiple, identified by a sequential number.
- The following table indicates how many modules of each group can be mounted at the same time. The total number of modules must be less or equal than 4.



- После включения DCRG8 установленные модули EXP распознаются автоматически.
- При изменении конфигурации системы по сравнению с последней сохраненной (добавление или удаление одного модуля), базовое устройство запросит подтверждение конфигурации у пользователя. После подтверждения новая конфигурация будет сохранена и активирована. Если этого не произойдет, то при каждом последующем включении системы будет выводиться сообщение о несоответствии.



- Текущую конфигурацию системы можно просмотреть на отдельной странице экрана (модули расширения), где можно узнать номер, тип и состояние модулей.
- Нумерация входов-выходов показана под каждым модулем.
- Состояние (под напряжением/без напряжения) каждого отдельного входавыхода и канала связи выделено в обратном порядке.



Дополнительные ресурсы

- Модули расширения обеспечивают дополнительные ресурсы, доступ к которым можно получить через специальные меню настройки.
- Меню настройки для модулей расширения доступны всегда, даже когда физически модуль расширения не установлен.
- Поскольку модулей расширения одной и той же топологии можно установить несколько (например, два интерфейса связи), меню настройки также может быть несколько – они обозначены порядковым номером.
- В следующей таблице указано, сколько модулей каждой группы возможно установить одновременно. Общее число модулей не должно превышать 4.



MODULE TYPE	CODE	FUNCTION	MAX Nr.
ADDITIONAL STEPS	EXP 10 06	2 RELAY STEPS	4
	EXP 10 01	4 STATIC STEPS (FAST)	2
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB	2
	EXP 10 11	RS-232	2
	EXP 10 12	RS-485	2
	EXP 10 13	Ethernet	1
	EXP 10 14	Profibus® DP	1
	EXP10 15	GSM-GPRS	1
DIGITAL I/O	EXP 10 00	4 INPUTS	2
	EXP 10 02	2 INPUTS + 2 ST. OUTPUTS	4
	EXP 10 03	2 C/O RELAYS	4
ANALOG I/O	EXP 10 04	2 ANALOG INPUTS	2
	EXP 10 05	2 ANALOG OUTPUTS	2
	EXP 10 16	CAPACITOR HARMONIC PROTECTION	4

Communication channels

- The DCRG8 supports a maximum of 2 communication modules, indicated as COMn. The communication setup menu is thus divided into two sections (n=1 ... 2) of parameters for the setting of the ports.
- The communication channels are completely independent, both for the hardware (physical interface) and for the communication protocol.
- The two channels can communicate at the same time.
- Activating the Gateway function it is possible to use a DCRG8 with both an Ethernet port and a RS485 port, that acts as a bridge over other DCRGs equipped with RS-485 only, in order to achieve a more economic configuration (only one Ethernet port).
- In this network, the DCRG with Ethernet port will be set with both communication channels (two among COM1, COM2 and and COM3) with *Gateway* function set to ON, while the other DCRGs will be configured normally with *Gateway* = OFF.

Inputs, outputs, internal variables, counters, analog inputs

- The inputs and outputs are identified by a code and a sequence number. For instance, the digital inputs are identified by code INPx, where x is the number of the input. In the same way, digital outputs are identified by code OUTx.
- The sequence number of I/Os is simply based on their mounting position, with a progressive numbering from left to right.
- It is possible to manage up to 8 analog inputs (AINx), connected to external analog sensors (temperature, pressure, flow etc). The value read from the sensors can be scaled to any unit of measure, visualized on the display and transmitted on the communication bus. The value read from analog inputs is shown on the dedicated display page. They can be used to drive LIMx limit thresholds, that can be linked to an internal or external output.
- The expansion I/O numbering starts from the last I/O installed on the base unit. For example, with OUT1...OUT8 digital outputs on the base unit, the first digital output on the expansion modules will be OUT9. See the following table for the I/O numbering:

COD	DESCRIZIONE	BASE	EXP
INPx	Digital Inputs	-	18
OUTx	Digital Outputs	18	916
COMx	Communication ports	-	12
AINx	Analog Inputs	-	14
AOUx	Analog Outputs	-	14

• In a similar way, there are some internal bit-variables (markers) that can be associated to the outputs or combined between them. For instance, it is possible to apply some limit thresholds to the measurements done by the system (voltage, current, power, etc.). In this case, an internal variable



<u>Каналы связи</u>

- Устройство DCRG8 поддерживает не более 2 модулей связи, обозначенных как COMn. Следовательно, меню настройки связи разделено на две группы (n=1...2) параметров настройки портов.
- Каналы связи полностью независимы, как аппаратно (физический интерфейс), так и по протоколу связи.
- Обмен данными возможен по двум каналам параллельно.
- При активации режима Gateway (Шлюз), устройство DCRG8 можно использовать с портом Ethernet и портом RS485 в качестве моста для других устройств DCRG, оснащенных только портом RS-485. Такой режим позволит добиться более экономичной конфигурации (только один порт Ethernet).
- В сети такого типа на устройстве DCRG с портом Ethernet настраиваются оба канала связи (два из COM1, COM2 и COM3) с включенной функцией *Gateway*, а на других устройствах DCRG функция *Gateway* обычно отключена.

Входы, выходы, внутренние переменные, счетчики, аналоговые входы

- Входы и выходы обозначаются кодом и порядковым номером. Например, цифровые входы обозначаются кодом INPx, где х – номер входа. Аналогичным образом, цифровые выходы имеют обозначение OUTx.
- Порядковый номер входов-выходов просто означает их положение установки с нумерацией слева направо.
- В общем, можно управлять 8 аналоговыми входами (AINx), подключенными к внешним аналоговым датчикам (температуры, давления, расхода и т.д.). Значение измерения, получаемое от датчиков, может быть выражено любой единицей измерения, показано на дисплее и передано на шину связи. Значение, считываемое с аналоговых входов, выводится на отдельной странице экрана. Для значений можно задать пороговые пределы LIMx, которые можно коммутировать на внешний или внутренний выход.
- Нумерация входов-выходов модулей расширения начинается с последнего входа-выхода, заданного на основном устройстве. Например, при наличии цифровых выходов OUT1...OUT8 на основном устройстве, первым цифровым выходом модуля расширения будет OUT9. Нумерация входоввыходов представлена в следующей таблице:

код	ОПИСАНИЕ	БАЗА	EXP
INPx	Цифровые входы	-	18
OUTx	Цифровые выходы	18	916
COMx	Порты связи	-	12
AINx	Аналоговые входы	-	14
AOUx	Аналоговые выходы	-	14

 Подобным образом, имеются некоторые внутренние битовые переменные (маркеры), которые можно связать с выходами или объединить друг с другом. Например, к измерениям, выполняемым системой (напряжение, сила тока, мощность и т.д.), можно применить некоторые пороговые пределы. В этом случае каждый раз, когда измерение будет выходить за named LIMx will be activated when the measurements will go outside the limits defined by the user through the dedicated setting menu.

- Furthermore, there are up to 8 counters (CNT1..CNT8) that can count
 pulses coming from an external source (through a digital input INPx) or the
 number of times that a certain condition as been verified. For instance,
 defining a limit threshold LIMx as the count source, it will be possible to
 count how many times one measurement has exceeded a certain limit.
- The following table groups all the I/O and the internal variables managed by the DCRG8.

CODE	DESCRIPTION	RANGE
LIMx	Limit thresholds	116
REMx	Remote-controlled variables	116
UAx	User alarms	18
PULx	Energy consumption pulses	13
CNTx	Programmable counters	18

Limit thresholds (LIMx)

- The LIMn thresholds are internal variables whose status depends on the out-of-limits of one particular measurement set by the user (e.g. total active power higher than 25kW) among all those measured.
- To make the setting of the thresholds easier, since the limits can span in a very wide range, each of them can be set using a base number and a multiplier (for example: 25 x 1k = 25000).
- For each LIM, there are two thresholds (upper and lower). The upper threshold must always be set to a value higher than the lower threshold.
- The meaning of the thresholds depends on the following functions:

Min function: the lower threshold defines the trip point, while the upper threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is less than the Lower threshold for the programmed delay. When the measured value becomes higher than the upper setpoint, after the set delay, the LIM status is reset.

Max function: the upper threshold defines the trip point, while the lower threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is more than upper threshold for the programmed delay. When the measured value decreases below the lower setpoint, after the delay, the LIM status is reset.

Max+Min function: both thresholds are for tripping. When the measured value is less than lower or more than upper setpoints, then, after the respective delays, the LIM will trip. When the measured value returns within the limits, the LIM status will be immediately reset.

- Trip denotes either activation or de-activation of the LIM variable, depending on 'Normal status' setting.
- If the LIMn latch is enabled, the reset can be done only manually using the dedicated command in the commands menu.
- See setup menu M24.



Remote-controlled variables (REMx)

- DCRG8 can manage up to 16 remote-controlled variables (REM1...REM16).
- Those are variables which status can be modified by the user through the communication protocol and that can be used in combination with outputs.
- Example: using a remote variable (REMx) as a source for an output (OUTx), it will be possible to freely energise or de-energise one relay through the supervision software. This allows to use the DCRG8 relays to drive lighting or similar loads.

пределы, определенные пользователем в специальном меню настройки, будет активироваться внутренняя переменная LIMx.

- Более того, имеется до 8 счетчиков (CNT1..CNT8), которые могут считать импульсы, поступающие с внешнего источника (по цифровому входу INPх), или число раз возникновения какого-либо условия. Например, определив пороговый предел LIMx как источник отсчета, можно будет отсчитать количество раз превышения определенного предела отдельным измерением.
- В следующей таблице сгруппированы все входы-выходы и внутренние переменные, доступные в DCRG8.

код	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН
LIMx	Пороговые пределы	116
REMx	Дистанционно управляемые переменные	116
UAx	Пользовательские аварийные сигналы	18
PULx	Импульсы потребления энергии	13
CNTx	Программируемые счетчики	18

Пороговые пределы (LIMx)

- Пороговые пределы LIMn представляют собой внутренние переменные, состояние которых зависит от выхода какого-либо измеренного и заданного пользователем значения за пределы установленных диапазонов (например, превышение общей активной мощности порога в 25 кВт).
- Для упрощения настройки порога (поскольку предельные значения могут варьироваться в очень широком диапазоне) каждый из них задается с использованием числа и множителя (пример: 25 x 1k = 25000).
- Для каждого значения LIM существуют два порога (верхний и нижний).
 Значение верхнего порога всегда должно быть больше значения нижнего порога.
- Значение порогов зависит от следующих функций:

Функция Min (Минимум): нижний порог определяет точку срабатывания, а верхний порог служит для сброса. Порог LIM срабатывает, когда выбранное измерение меньше нижнего порога при запрограммированной задержке. Как только измеренное значение становится больше верхней уставки после заданной задержки, состояние LIM сбрасывается.

Функция Мах (Максимум): верхний порог определяет точку срабатывания, а нижний порог служит для сброса. Порог LIM срабатывает, когда выбранное измерение больше верхнего порога при запрограммированной задержке. Как только измеренное значение становится меньше нижней уставки после заданной задержки, состояние LIM сбрасывается.

Функция Max+Min (Максимум+минимум): срабатывание происходит на обоих порогах. Как только измеренное значение становится меньше или больше верхней уставки, LIM срабатывает после установленных задержек. После возврата измеренного значения в предельный диапазон состояние LIM сбрасывается незамедлительно.

- Срабатывание означает активацию или деактивацию переменной LIM, в зависимости от настройки параметра «Normal status» (Нормальное состояние).
- При активации фиксации LIMn, сброс можно выполнить только вручную с помощью специальной команды в меню команд.
- См. меню настройки M24.



Дистанционно управляемые переменные (REMx)

- Устройство DCRG8 поддерживает до 16 дистанционно управляемых переменных (REM1...REM16).
- Это переменные, состояние которых пользователь может изменить через протокол связи и которые можно использовать в сочетании с выходами.
- Пример: использование удаленной переменной (REMx) в качестве источника для выхода (OUTx) позволит свободно подать или снять напряжение с одного реле посредством управляющего ПО. Таким образом, реле DCRG8 могут управлять освещением или аналогичными нагрузками.



User Alarms (UAx)

- The user has the possibility to define a maximum of 8 programmable alarms (UA1...UA8).
- For each alarm, it is possible to define:
 - o the source that is the condition that generates the alarm,
 - the *text* of the message that must appear on the screen when this condition is met.
 - The *properties* of the alarm (just like for standard alarms), that is in which way that alarms interacts with the power factor correction.
- The condition that generates the alarm can be, for instance, the overcoming of a threshold. In this case, the source will be one of the limit thresholds LIMx.
- If instead, the alarm must be displayed depending on the status of an external digital input, then the source will be an INPx.
- For every alarm, the user can define a free message that will appear on the alarm page.
- The properties of the user alarms can be defined in the same way as the normal alarms. You can choose whether a certain alarm will disconnect the steps, close the global alarm output, etc. See chapter Alarm properties.
- When several alarms are active at the same time, they are displayed sequentially, and their total number is shown on the status bar.
- To reset one alarm that has been programmed with latch, use the dedicated command in the commands menu.
- For details on alarm programming and definition, refer to setup menu M26Ошибка! Источник ссылки не найден.

Master-Slave configuration

- To further extend the flexibility of use of DCRG8 it is available the Master-Slave function, which allows, for plants with high installed power, to compose a series of panels in cascade, each with its own controller and associated capacitor banks.
- This solution allows to expand in a modular way the power factor correction system, in case it becomes necessary because of the increased needs of the plant.
- In this configuration, measurements are made only from the first controller (Master) which controls a maximum of 32 *logical* steps, that are then sent to all the slave units.
- The slave controllers drive their steps as indicated by the master, while performing the 'local' protections like panel or capacitor overtemperature, no-voltage release, harmonic protections etc.
- The maximum possible configuration is one master with 8 slaves.

Example 1 (application in series):

It is required to create a system with 18 step of 40kvar each, divided into three identical panels with 6 step (240kvar) each. For each panel, the 8 relay outputs of the controller are used as follows: the first six for the steps (OUT1. .6), the seventh for the cooling fan (OUT7) and the last for the alarm (OUT8). On the master panel we will define 18 logical step of 50kvar. The steps from 1 to 6 will be 'mapped' on the outputs OUT1 .. 6 of the master, those from 7 to 12 on the outputs OUT1 .. 6 of slave1 and finally the steps from 13 to 18 on the outputs OUT1 .. 6 of the slave 2. In this case, the parameter P02.07 Smallest step power will have to be set (on the master) to 40kvar.

Programming of the	rogramming of the master.			
PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION		
P02.07	40	40 kvar		
P03.01.01P03.18.01	1	All the 18 logic steps are 40kvar		
P04.01.01P04.06.01	Step 16	Outputs OUT1OUT6 of the master are activated		
		by logical steps 16.		
P04.07101	Fan	OUT7 of the master controls cooling fan		
P04.08.01	All glb 1	OUT8 of the master controls global alarm 1		
P05.01	COM1	COM port used for the link		
P05.02	Master	Role of master		
P05.03P05.04	ON	Enables slave 1 and slave 2		
P06.01.01P06.06.01	Step 712	Outputs OUT1OUT6 of slave 1 are activated by		
		logical steps 712.		
P06.07.01	Fan	OUT7 of slave 1 controls cooling fan		
P06.08.01	All glb 1	OUT8 of slave 1 controls global alarm 1		
P07.01.01P07.06.01	Step 1318	Outputs OUT1OUT6 of slave 2 are activated by		
		logical steps 1318.		
P07.07.01	Fan	OUT7 of slave 2 controls cooling fan		
P07.08.01	All glb 1	OUT8 of slave 2 controls global alarm 1		
Programming of slav	/e 1:			

Role: slave1

POGRAMMING OF STAVE T: P05.02 Slave1



Пользовательские аварийные сигналы (UAx)

- Пользователь может определить не более 8 программируемых аварийных сигналов (UA1...UA8).
- Для каждого аварийного сигнала можно определить:
 - источник, являющийся условием создания аварийного сигнала,
 текст сообщения, появляющегося на экране при выполнении условия.
 - свойства аварийного сигнала (подобные стандартным аварийным сигналам), то есть то, как аварийные сигналы воздействуют на коррекцию коэффициента мощности.
- Например, условием, создающим аварийный сигнал, является превышение порога. В этом случае источником будет один из пороговых пределов LIMx.
- Если, наоборот, в зависимости от состояния внешнего цифрового входа, требуется отобразить аварийный сигнал, то источником будет INPx.
- Для каждого аварийного сигнала пользователь может определить произвольное сообщение, которое будет показано на странице аварийных сигналов.
- Свойства пользовательских аварийных сигналов можно определить таким же образом, как свойства обычных сигналов. Можно задать отключение ступеней по определенным сигналам, глобальное закрытие выходов, и так далее. См. раздел «Свойства аварийных сигналов».
- При активации нескольких аварийных сигналов одновременно они отображаются последовательно, и общее количество показывается в строке состояния.
- Чтобы сбросить один аварийный сигнал с запрограммированной фиксацией, в меню команд имеется специальная команда.
- Подробную информацию о программировании и определении аварийных сигналов см. в меню настройки М26Ошибка! Источник ссылки не найден.

Конфигурация «Ведущее-подчиненное устройство»

- Для обеспечения дополнительной универсальности DCRG8, доступна функция «ведущее-подчиненное устройство». Благодаря ей на объектах с высокой установленной мощностью можно объединять несколько приборов в каскад, каждый со своим собственным регулятором и связанными батареями конденсаторов.
- Это решение позволяет добиться модульного расширения системы корректировки коэффициента мощности по мере увеличения потребностей установки.
- В такой конфигурации измерения выполняет только первый регулятор (ведущий), управляющий максимально 32 логическими ступенями, которые затем передаются всем подчиненным устройствам.
- Ступени на подчиненных устройствах задаются ведущим прибором. При этом подчиненные устройства обеспечивают «местную» защиту, например от перегрева панели или конденсатора, от отсутствия напряжения, гармонических искажений и т.д.
- В максимально возможной конфигурации присутствует одно ведущее устройство и 8 подчиненных.

Пример 1 (последовательное применение):

Необходимо создать систему с 18 ступенями по 40 квар каждая, с разделением на три идентичные панели по 6 ступеней (240 квар). Для каждой панели 8 релейных выходов используются следующим образом: первые шесть для ступеней (OUT1. 6), седьмой для вентилятора охлаждения (OUT7) и последний для аварийного сигнала (OUT8). На ведущей панели задается 18 логических ступеней по 50 квар. Ступени с 1 по 6 назначаются выходам OUT1 ... 6 ведущего устройства, ступени с 7 по 12 – выходам OUT1 ... 6 подчиненного устройства 1 и, наконец, ступени с 13 по 18 присваиваются выходам OUT1 ... 6 подчиненного устройства 2. В этом случае параметру P02.07 Smallest step power (Наименьшая мощность ступени) необходимо будет присвоить значение 40 квар (на ведущем устройстве).

Программирование ведущего устройства:

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
P02.07	40	40 квар
P03.01.01P03.18.01	1	Все 18 логических ступеней по 40 квар
P04.01.01P04.06.01	Step 16	Выходы OUT1OUT6 ведущего устройства
		активируются логическими ступенями 16.
P04.07101	Вентилятор	ОUT7 ведущего устройства управляет
		вентилятором охлаждения
P04.08.01	All glb 1	ОUT8 ведущего устройства управляет
		глобальным аварийным сигналом 1
P05.01	COM1	СОМ-порт, используемый для связи
P05.02	Master	Роль ведущего устройства
P05.03P05.04	ON	Включение подчиненного устройства 1 и
		подчиненного устройства 2
P06.01.01P06.06.01	Step 712	Выходы OUT1OUT6 подчиненного
		устройства 1 активируются логическими
		ступенями 712.
P06.07.01	Fan	OUT7 подчиненного устройства 1 управляет
		вентилятором охлаждения
P06.08.01	All glb 1	OUT8 подчиненного устройства 1 управляет

Programming of slav	re 2:	
P05.02	Slave2	Role: slave2

Example 2 (application in parallel):

A system provides 8 logical step for 400 kvar total. The system is organized on two panels. Each panel has 8 steps of 25 kvar. The logical step are programmed as 8 banks of 50 kvar. The first step is 'mapped' on OUT1 both for the master and for slave1, same for step 2 mapped on OUT2 on the master and the slave, and so on. When step1 is activated, it will result in the activation of both the first bank of the master board (25kvar) and the first bank of the slave1 (25 kvar) for a total of 50kvar. In this case the parameter P02.07 Smallest step power must be set (on the master) at the resulting value of 50kvar.

Programming of the master:

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
P02.07	50	50 kvar, 25on the master and 25 on the slave for
		each step
P03.01.01P03.08.01	1	All 8 logical steps are of 50kvar
P04.01.01P04.08.01	Step 18	Outputs OUT1OUT8 of the master are activated by
		logical steps 18.
P05.01	COMx	COM port used for the link
P05.02	Master	Role of master
P05.03	ON	Enable slave 1
P06.01.01P06.08.01	Step 18	Outputs OUT1OUT8 of the slave are activated by
		logical steps 18.

Programming of slave 1:

P05.02	Slave1	Role: slave1		

- The communication between master and slaves is via a isolated RS-485 communication module cod. EXP 10 12 for each device. The maximum distance can reach 1000m.
- All programming is done on the master control unit: setting the type of system, the CT, the logical step and pairing step between logical and physical outputs of the master and the slave. The program is then automatically extended to the slaves.
- On the slave it is only necessary to set the slave role (with parameter P05.02).
- All parameters relating to this function are grouped in menu M05.
- If the communication between master and slave is broken, the anomalous situation is signaled by an alarm and all slave outputs are disconnected.

MASTER SLAVE			
Slave01 🔟	Slave05		
Slave02	Slave06		
Slave03	Slave07		
Slave04	Slave08 ERR		
A TOBL			

- To be sensitive to no-voltage release, the slaves must be connected to the line voltage, while it is not necessary to connect the current measuring inputs.
- Each slave displays the main power factor correction data sent by the master, with the state of the 32 logic steps of the entire system (in the usual window at the top right) and the states of its local output in a window at the bottom.



- If in the system there is an alarm that covers all the steps (eg lack of signal current, overvoltage, no-voltage release etc.) all the logical step are then disconnected that is all the outputs of both the master and the slaves.
- If instead an alarm occurs that affects only one of the panels (either a

		глобальным аварийным сигналом 1			
P07.01.01P07.06.01	Step 1318	Выходы OUT1OUT6 подчиненного			
		устройства 2 активируются логическими			
		ступенями 1318.			
P07.07.01	Fan	OUT7 подчиненного устройства 2 управляет			
		вентилятором охлаждения			
P07.08.01	All glb 1	OUT8 подчиненного устройства 2 управляет			
		глобальным аварийным сигналом 1			
Программирование подчиненного устройства 1:					
P05.02	Slave1	Роль: slave1			
Программирование подчиненного устройства 2:					

Р05.02 Slave2 Роль: Slave2 Пример 2 (параллельное применение):

Система обеспечивает 8 логических ступеней на 400 квар в общем. Система обеспечивает 8 логических ступеней на 400 квар в общем. Система состоит из двух панелей. Каждая панель отвечает за 8 ступеней по 25 квар. Логические ступени программируются как 8 батарей по 50 квар. Первая ступень назначается ОИТ1 для ведущего и подчиненного устройства 1, аналогичным образом ступень 2 назначается ОИТ2 на ведущем и подчиненном устройстве, и так далее. При активации ступени 1 произойдет активация первой батареи ведущего устройства (25 квар) и первой батареи подчиненного устройства 1 (25 квар) в общем на 50 квар. В этом случае параметру Р02.07 Smallest step power (Наименьшая мощность ступени) необходимо будет присвоить результирующее значение в 50 квар (на ведущем устройстве).

Программирование ведущего устройства:

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
P02.07	50	50 квар, 25 на ведущем и 25 на подчиненном для
		каждой ступени
P03.01.01P03.08.01	1	Все 8 логических ступеней – 50 квар
P04.01.01P04.08.01	Step 18	Выходы OUT1OUT6 ведущего устройства
		активируются логическими ступенями 18.
P05.01	COMx	СОМ-порт, используемый для связи
P05.02	Master	Роль ведущего устройства
P05.03	ON	Включение подчиненного устройства 1
P06.01.01P06.08.01	Step 18	Выходы OUT1OUT6 подчиненного устройства
		активируются логическими ступенями 18.

Программирование подчиненного устройства 1: Рођ.02 Slave1 Роль: slave1

- Р05.02
 Slave1
 Роль: slave1

 Обмен данными между ведущим и подчиненными устройствами осуществляется через изолированный модуль связи RS-485 код EXP 10 12 для каждого устройства. Максимальное расстояние 1000 м.
- Все программирование осуществляется на ведущем устройстве: настройка типа системы, трансформатора тока, логических ступеней и парных ступеней между логическими и физическими выходами ведущего и подчиненного устройств. Программа переносится на подчиненные устройства автоматически.
- На подчиненном устройстве нужно только выбрать роль подчиненного прибора (параметр P05.02).
- Все параметры, относящиеся к этой функции, сгруппированы в меню М05.
- При нарушении связи между ведущим и подчиненным устройством, возникает аварийный сигнал и все выходы подчиненного устройства отключаются.

MASTER SLAVE			
Slave01 🔟	Slave05		
Slave02	Slave06		
Slave03	Slave07		
Slave04	Slave08 ERR		

- Для определения отсутствия напряжения подчиненные устройства должны быть подключены к линейному напряжению. При этом входы измерения тока подключать не обязательно.
- Каждое подчиненное устройство отображает основные данные корректировки коэффициента мощности, передаваемые ведущим устройством, с состоянием 32 логических ступеней всей системы (в обычном окне справа вверху) и состояниями своего логического выхода в окне внизу.



- Если в системе возникает аварийный сигнал, распространяющийся на все ступени (например, отсутствие тока, перенапряжение, отсутствие напряжения и пр.), тогда отключаются все логические ступени, иными словами, все выходы ведущего устройства и подчиненных устройств.
- Если, наоборот, аварийный сигнал затрагивает только одно из устройств

master or slave), such as temperature or harmonics protection, then only outputs that control the steps involved in the panel in alarm are deenergized, while the rest of the system continues to work, even if with a limited efficiency.

• Each alarm has a specific property called *Slave disconnection* that indicates if the alarm has implications for the entire system (property set to *General*) or only on the picture concerned (*Local*). See the table of alarms.

IR programming port

- The parameters of the DCRG8 can be configured through the front optical port, using the IR-USB code CX01 programming dongle, or with the IR-WiFi code CX02 dongle.
- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the DCRG8 without access to the rear of the device or having to open the electrical board.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the DCRG8, guaranteeing the greatest safety for the operator.
 - High speed data transfer.
 - IP54 front panel.
 - o Limits the possibility of unauthorized access with device config.
- Simply hold the CX.. dongle up to the front panel, connecting the plugs to the relevant connectors, and the device will be acknowledged as shown by the LINK LED on the programming dongle flashing green.
- •

(ведущее или подчиненное), например, срабатывает защита по температуре или гармоникам, то отключаются только те выходы, работа которых нарушена вследствие аварийного сигнала, а остальные выходы системы продолжают работать, пусть и при ограниченной эффективности.

 Каждый аварийный сигнал имеет определенное свойство Slave disconnection (Отключение подчиненного устройства), которое обозначает последствия аварийного сигнала для всей системы (свойство General) или только для отдельной ее части (Local). См. таблицу аварийных сигналов.

Порт программирования IR

- Для настройки прибора DCRG8 на передней панели устройства имеется оптический порт. Настройка осуществляется с помощью ключа-программатора IR-USB (код CX01) или ключа IR-WiFi (код CX02).
- Порт для программирования имеет следующие преимущества:
 Настройка и обслуживание устройства DCRG8 без необходимости
- настроика и оослуживание устроиства DCRGo оез неооходимости получения доступа к задней части устройства или электрической плате.
 Порт оснащен гальванической изоляцией от внешних цепей прибора.
- Порт оснащен пальванической изоляцией от внешних ценен приоора.
 DCRG8, что гарантирует высочайший уровень безопасности при работе оператора.
- о Высокая скорость передачи данных.
- о Передняя панель IP54.
- Ограничение несанкционированного доступа к настройкам устройства.
 Просто вставьте ключ СХ.. в соответствующий разъем на передней панели, и устройство будет распознано, о чем будет свидетельствовать мигающий зеленый светодиод на ключе-программаторе.



USB programming dongle code CX01

Parameter setting (setup) with PC

- You can use the DCRJ Remote control software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the DCRG8 to the hard drive of the PC and vice versa.
- The parameter may be partially transferred from the PC to the DCRG, transferring only the parameters of the specified menus.
- The PC can be used to set parameters and also the following:
 Customized loss displayed on power up and even time year
- Customised logo displayed on power-up and every time you exit keyboard setup.
- \circ Info page where you can enter application information, characteristics, data, etc.

Ключ-программатор USB, код CX01

Настройка параметров с помощью ПК

- Для переноса ранее запрограммированных параметров настройки из устройства DCRG8 на жесткий диск ПК и обратно служит программное обеспечение DCRJ Remote control.
- Параметры можно переносить с ПК в устройство DCRG частично, то есть только параметры указанных меню.
- С помощью ПК можно не только настраивать параметры. ПК также позволяет сделать следующее:
- Загрузить пользовательский логотип, который будет отображаться при каждом включении или выходе из режима настройки.
- Внести информацию о приложении, характеристиках, данных и так далее на страницу сведений.

Parameter setting (setup) from front panel

- To open the parameters programming menu (setup):
- $\circ~$ turn the unit in $\ensuremath{\text{MAN}}$ mode and disconnect all the steps
- $_{\odot}\,$ in normal measurements view, press \checkmark to call up the main menu
- select the icon 🔄 If it is disabled (displayed in grey) you must enter the password (see chapter *Password access*).
- \circ press \checkmark to open the setup menu.
- The table shown in the illustration is displayed, with the settings submenus of all the parameters on the basis of their function.
- Select the required menu with keys $\blacktriangle \nabla$ and confirm with \checkmark .



Settings: menu selection

• The following table lists the available submenus:

Cod	MENU	DESCRIPTION
M01	UTILITY	Language, brightness, display pages etc.
M02	GENERAL	Panel/plant data
M03	STEP	Capacitor step configuration
M04	MASTER OUTPUTS	Programmable outputs of master device
M05	MASTER / SLAVE	Device role (master or slave)
M06	SLAVE 01 OUTPUTS	Programmable outputs of slave device 01
M13	SLAVE 08 OUTPUTS	Programmable outputs of slave device 08
M14	PROG. INPUTS	Programmable digital inputs
M15	PASSWORD	Password access management
M16	COMMUNICATION	Communication channels parameters
M17	BASE PROTECTIONS	Base protections of the panel
M18	HARMONIC PROT.	Harmonic protections (EXP1016 module)
M19	MISCELLANEOUS	Various settings
M20	LIMIT THRESHOLDS	Limit thresholds on measurements
M21	COUNTERS	Generic programmable counters
M22	ANALOG INPUTS	Programmable analog inputs
M23	ANALOG OUTPUTS	Programmable analog outputs
M24	ENERGY PULSES	Pulses for energy meters increment
M25	USER ALARMS	Programmable user alarms
M26	ALARM PROPERTIES	Action caused by alarms

- Select the sub-menu and press ✓ to show the parameters.
- Each parameter is shown with code, description and actual setting value.



- To modify the setting of one parameter, select it and then press ✓.
- If the Advanced level access code has not been entered, it will not be possible to enter editing page and an access denied message will be shown.
- If instead the access rights are confirmed, then the editing screen will be shown.

Настройка параметров на передней панели

- Порядок открытия меню программирования параметров:
- о переведите устройство в режим MAN (РУЧНОЙ) и отключите все ступени,
 о в обычном представлении измерений нажмите ✓, чтобы вызвать главное
- меню,
- выберите значок Если значок не активен (серый), необходимо ввести пароль (см. главу Парольный доступ),
- о нажмите ✓, чтобы открыть меню настройки.
- Показанная на рисунке таблица отображается с подменю всех параметров в зависимости от их функции.
- •Выберите нужное меню с помощью кнопок ▲ ▼ и подтвердите выбор нажатием на ✓.
- •Нажмите ┥, чтобы вернуться к просмотру значений.



Настройки: выбор меню

• В следующей таблице перечислены подменю:

Код	МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
M01	UTILITY	Язык, яркость, страницы экрана и пр.
M02	GENERAL	Данные устройства/установки
M03	STEP	Настройка ступеней конденсаторов
M04	MASTER OUTPUTS	Программируемые выходы ведущего устройства
M05	MASTER / SLAVE	Роль устройства (ведущее или подчиненное)
M06	SLAVE 01 OUTPUTS	Программируемые выходы подчиненного устройства 01
M13	SLAVE 08 OUTPUTS	Программируемые выходы подчиненного устройства 08
M14	PROG. INPUTS	Программируемые цифровые входы
M15	PASSWORD	Управление парольным доступом
M16	COMMUNICATION	Параметры каналов связи
M17	BASE PROTECTIONS	Базовая защита панели
M18	HARMONIC PROT.	Защита от гармоник (модуль EXP1016)
M19	MISCELLANEOUS	Прочие настройки
M20	LIMIT THRESHOLDS	Пороговые пределы измерений
M21	COUNTERS	Общие программируемые счетчики
M22	ANALOG INPUTS	Программируемые аналоговые входы
M23	ANALOG OUTPUTS	Программируемые аналоговые выходы
M24	ENERGY PULSES	Импульсы увеличения показаний счетчиков энергии
M25	USER ALARMS	Программируемые пользовательские аварийные сигналы
M26	ALARM PROPERTIES	Действия, вызываемые аварийными сигналами

- Выберите подменю и нажмите 🗸, чтобы показать параметры.
- Каждый параметр отображается с кодом, описанием и фактическим значением настройки.



- Чтобы изменить настройку отдельного параметра, выберите его и нажмите
 Если код расширенного доступа введен не был, то пользователь не сможет
- войти на страницу изменения параметров, и ему будет показано сообщение о запрете доступа.
- После подтверждения прав доступа откроется экран изменения параметров.



I



- When the editing screen is displayed, the parameter setting can be modified with ◀ and ► keys. The screen shows the new setting, a graphic bar that shows the setting range, the maximum and minimum values, the previous setting and the factory default.
- Pressing ◀ + ▲ the value is set to the minimum possible, while with ▲ +
 It is set to the maximum.
- Pressing simultaneously ◀ + ► , the setting is set to factory default.
- During the entry of a text string, keys ▲ and ▼ are used to select the alphanumeric character while ◄ and ► are used to move the cursor along the text string. Pressing keys ▲ and ▼ simultaneously will move the character selection straight to character 'A'.
- Press \checkmark to go back to the parameter selection. The entered value is stored.
- Press ◀ to save all the settings and to quit the setup menu. The controller executes a reset and returns to normal operation.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the system leaves the setup automatically and goes back to normal viewing without saving the changes done on parameters.
- N.B.: a backup copy of the setup data (settings that can be modified using the keyboard) can be saved in the eeprom memory of the DCRG8. This data can be restored when necessary in the work memory. The data backup 'copy' and 'restore' commands can be found in the commands menu.

	CT PRI		
	P0101	5A	
Минимальная возможная настройка	0	100000	Максимальная возможная настройка
	PREVIOUS DEFAULT	5A 59	
Графическая строка	□□INC/DEC	HENU EXI T	Заводская настройка
Н	астройка: стран	ица изменени	Я

- В открывшемся окне для изменения настроек параметров служат кнопки
 На экране показана новая настройка, графическая строка, отражающая диапазон настройки, максимальное и минимальное значения, предыдущая настройка и заводская настройка по умолчанию.
- С помощью кнопок ◀ + ▲ значение можно уменьшить до минимального, а кнопки ▲ + ► позволят увеличить значение до максимума.
- При одновременном нажатии на кнопки
 + настройка будет принята по заводскому параметру по умолчанию.
- Во время ввода текстовой строки клавиши ▲ и ▼ позволят выбрать буквенночисловой символ, а с помощью кнопок ◄ и ► можно перемещать курсор по всей строке. При одновременном нажатии на кнопки ▲ и ▼ курсор для выбора символа перейдет сразу к символу «А».
- Нажмите ✓, чтобы вернуться к выбору параметра. Введенное значение будет сохранено.
- Нажмите *ч*, чтобы сохранить все параметры и закрыть меню настройки. Регулятор будет сброшен и переведен в обычный режим работы.
- Система автоматически выходит из режима настройки и возвращается в обычный режим работы без сохранения выполненных изменений параметров при отсутствии нажатия на кнопки в течение 2 минут.
- Примечание. В ЭСППЗУ устройства DCRG8 может храниться резервная копия данных настройки (настройки, изменяемые с помощью клавиатуры). Эти данные можно восстановить в рабочей памяти, если это потребуется. Команды копирования и восстановления резервных данных расположены в меню команд.



Parameter table

- Below are listed all the programming parameters in tabular form. For each parameter are indicated the possible setting range and factory default, as well as a brief explanation of the function of the parameter. The description of the parameter shown on the display can in some cases be different from what is reported in the table because of the reduced number of characters available. The parameter code can be used however as a reference.
- **Note:** The parameters shown in the table with a shaded background are essential to the operation of the system, thus they represent the minimum programming required for operation.

M01 - UTILITY		UoM	Default	Range	
P01.01	Language		English	English Italian French Spanish Portuguese German Polish Czech Russian Custom	
P01.02	Set clock at system power on		OFF	OFF-ON	
P01.03	LCD contrast	%	50	0-100	
P01.04	Display backlight high intensity	%	100	0-100	
P01.05	Display backlight low intensity	%	25	0-50	
P01.06	Time to switch to low backlighting	S	180	5-600	
P01.07	Return to default page	S	60	OFF / 10-600	
P01.08	Default page		main	(page list)	
P01.09	Plant description		(empty)	String 20 chr.	
P01.01 – Select display text language.					

P01.02 - Active automatic clock settings access after power-up.

P01.03 – Adjust LCD contrast. P01.04 – Display backlight high adjustment. P01.05 – Display backlight low adjustment.

P01.06 - Display backlight low delay.

P01.07 - Default page display restore delay when no key pressed. If set to OFF the display will always show the last page selected manually.

P01.08 - Default page displayed on power-up and after delay.

P01.09 - Free text with alphanumeric identifier name of specific panel/plant. If a description is set here, it will be shown as title of tha home page. The sme description will be used also for identification after remote reporting alarms/events via SMS/E-mail.

M02 – GE	NERAL	UoM	Default	Range
P02.01	CT primary	Α	OFF	OFF/1-30000
P02.02	CT secondary	Α	5	1
				5
P02.03	Plant type		Three-ph	Three-phase
				Single phase
P02.04	Current reading phase		L3	L1
				L2
				L3
B44.45	07. 1. 11			L1 L2 L3
P02.05	CT polarity		Aut	Aut
				DIF
D02.06	Valtage reading phase		1110	Rev
P02.00	voltage reading phase		LI-LZ	L1-L2
				L2-L3 1311
				L 1-N
				1.3-N
				11-12-13
				L1-L2-L3-N
P02.07	Smallest step power	kvar	1.00	0.10 - 10000
P02.08	Capacitor rated voltage	V	400	50 - 50000
P02.09	Rated frequency	Hz	Aut	Aut
				50Hz
				60Hz
				Variable
P02.10	Reconnection time	S	60	1-30000
P02.11	Sensitivity	S	60	1-1000
P02.12	Disconnection	s	OFF	OFF / 1 – 600
	sensitivity			
P02.13	Setpoint cosphi 1 (standard)		0.95 IND	0.50 IND – 0.50 CAP

Таблица параметров

- Ниже в табличном формате перечислены все параметры программирования. Для каждого параметра показан возможный диапазон настройки и заводская настройка по умолчанию, а также дано кратное описание назначения параметра. Описание параметра, выводимое на экране, в ряде случаев может отличаться от указанного в таблице по причине ограниченной длины строк. В любом случае, код параметра должен помочь.
- Примечание. Параметры, показанные в таблице на темном фоне, важны для работы системы, поэтому их программирование минимально необходимо для работы

M01 - UTILITY		Εд.	По ум.	Диапазон	
		ИЗМ.			
P01.01	Язык		Английски	Английский	
			Й	Итальянский	
				Французский	
				Испанский	
				Португальский	
				Немецкий	
				Польский	
				Чешский	
				Русский	
				Пользовательский	
P01.02	Настройка часов при включении		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
544.44	СИСТЕМЫ	0/		0.400	
P01.03	Контраст ЖКД	%	50	0-100	
P01.04	Высокая интенсивность подсветки	%	100	0-100	
	экрана				
P01.05	Низкая интенсивность подсветки	%	25	0-50	
	экрана				
P01.06	Время переключения на низкую	С	180	5-600	
	интенсивность подсветки				
P01.07	Возврат на страницу по умолчанию	С	60	ВЫКЛ. / 10-600	
P01.08	Страница по умолчанию		главная	(список страниц)	
P01.09	Описание установки		(пусто)	Строка 20 симв	
P01.01 – E	Зыбор языка текста на экране.				
P01.02 – [lоступ к активным настройкам автома [.]	тических ч	асов после вк	лючения питания.	
Р01.03 – Регулировка контрастности ЖКД.					
P01.04 – E	Р01.04 – Высокая интенсивность подсветки экрана.				
Р01.05 – Низкая интенсивность подсветки экрана.					
Р01.06 – Задержка переключения подсветки экрана на низкую интенсивность.					
Р01.07 – Задержка восстановления страницы экрана по умолчанию при отсутствии					
ŀ	нажатий на кнопки. Если выбрано OFF (ВЫКЛ.), то на экране будет всегда				

показываться последняя выбранная вручную страница.

Р01.08 – Страница по умолчанию, отображаемая в момент включения и по истечении задержки

Р01.09 – Произвольный текст с буквенно-числовым именем идентификатора конкретной панели/установки. Если задано описание, оно будет выводиться в заголовке главной страницы. То же самое описание будет использовано для идентификации после отправки отчетов об аварийных сигналах/событиях в виде SMS/сообщения электронной почты

M02 – GE	NERAL	Ед.	По ум.	Диапазон
P02.01	TT первичная	A	ВЫКЛ.	ВЫКЛ./1-30000
P02.02	ТТ вторичная	A	5	1 5
P02.03	Тип установки		Трехфазн ая	Трехфазная Однофазная
P02.04	Фаза показаний тока		L3	L1 L2 L3 L1 L2 L3
P02.05	Полярность ТТ		Aut	Aut Dir Rev
P02.06	Фаза показаний напряжения		L1-L2	L1-L2 L2-L3 L3-L1 L1-N L2-N L3-N L1-L2-L3 L1-L2-L3-N
P02.07	Наименьшая мощность ступени	квар	1,00	0,10 – 10000
P02.08	Номинальное напряжение конденсатора	В	400	50 – 50000
P02.09	Номинальная частота	Гц	Aut	Аut 50Гц 60Гц Переменная
P02.10	Время переподключения	С	60	1-30000



D02 1/	Sotpoint cosphi 2		0.95 IND			
D02.14	Sotpoint cosphi 2		0.95 IND	0.50 IND 0.50 CAR		
P02.10	Setpoint cosphi soporating		0.95 IND	0.50 IND 0.50 CAP		
PU2.10			0.95 IND	0.50 IND - 0.50 CAP		
P02.17	Sepoint + clearance		0.00	0-0.10		
P02.18	Setpoint - clearance		0.00	0 - 0.10		
P02.19	Step disconnection when		OFF	OFF / ON		
	generating					
P02.20	Plant rated current	A	Aut	Aut / 1 – 30000		
P02.21	Plant rated voltage	V	Aut	Aut / 100 – 60000		
P02.22	Plant voltage type		LV	LV		
				LV / MV		
				MV		
P02.23	VT usage		OFF	OFF		
				ON		
P02.24	VT1 primary	V	100	50-50000		
P02.25	VT1 secondary	V	100	50-500		
P02.26	VT2 primary	V	100	50-50000		
P02.27	VT2 secondary	V	100	50-500		
P02.28	Step insertion mode		Standard	Standard		
1 02.20			otandara	Linear		
				Fast		
P02 20	Static switching delay	cycles	3	1-20		
D02.23	Topphi octopint opoblo	Cycles	OFF	055		
PU2.30	ranphi selpoint enable		UFF			
D00.04	Tanaki astasiat		0	0N		
P02.31				-1.732 - +1.732		
P02.01	 The value of the primary current 	transforme	r. Example: wi	th CT 800/5 set 800. If set to		
	OFF, after the power-up the dev	lice will pro	mpt you to set	the TA and allow direct		
D00	access to this parameter.			-I		
P02.02	 Value of the secondary of the cu 	rrent transf	ormers. Exam	ple: with CT 800/5 set 5.		
BAA A A						
P02.04	- Defines on which and on now ma	any phases	the device rea	ads the current signal. The		
	wiring of current inputs must ma	itch the valu	Le set for this p	barameter. Supports all		
B00.05	possible combinations of param	eter PU2.00	D.			
P02.05	- Reading the connection polarity	of the CI.				
	AUT = Polarity is automatically	detected at	power up. Car	n only be used when working		
	with only one CT and when the	system has	no generator	device.		
	Dir = Automatic detection disabl	ed. Direct o	connection.			
B 00.00	Rev = Automatic detection disal	oled. Rever	se wiring (cros	sover).		
P02.06	- Defines on which and on how ma	any phases	the device rea	ads the voltage signal. The		
	wiring of voltage inputs must ma	atch the set	ting for this pa	rameter. Supports all		
B00 07	possible combinations of param	eter P02.04	ł. 			
P02.07	- value in kvar of the smallest step	o installed (equivalent to the	ne step weight 1). Rated		
	power of the capacitor bank pro	vided at th	e rated voltage	e specified in P02.08 and		
DOD 00	referred to the total of the three	capacitors	for three-phase	e applications.		
P02.08	- Rated plate capacitor, which is d	elivered in :	specified powe	er PU2.07. If the capacitors		
	are used to a tansione different	(lower) that	n nominal, the	resulting power is		
B 00.00	automatically recalculated by th	e device.				
P02.09	- working frequency of the system	1. 50				
	Auto = automatic selection betw	een 50 and	1 60 Hz at pow	er		
	50Hz = fixed at 50 Hz					
	60 Hz = Fixed to 60 Hz					
D00 40	Variable = measured continuous	siy and adju	JSted.	a of any other and the		
P02.10	- Minimum time that must elapse	Detween th	e disconnectio	n of one step and the		
	subsequent reconnection is that		. During this tir	ne the number of the step		
D00 44	on the main page is shown in light gray.					
PVZ.11	Connection sensitivity. This para	nieler sets	uie speed of re	to around the controller.		
	with more step swithshipse) With	alion is las	t (more accura	te around the setpoint but		
	with more step swithchings). With	nign value	S INSIEZU WE'll	nave slower reactions of		
	proportional to the request of star	n une steps	the setected units	e or the reduction is inversely		
	number of stops required)	is to reactif i				
	Example: acting the constituity to	600 if you	request the in	portion of one atom of weight		
	1 are expected 60c (60/4 - 60)	instand an	nue a total of 1	stone will be expected 15c		
	I = 00.11 = 0.01	แจเษสน รัย	ve a lUldi UI 4	siehs mill ne exhecilen 192		
	100,7 - 10).					
D02 42	- Disconnection considuity Same	as the provi	ious paramete	r but related to		
r vz.12	disconnection If set to OEE the disconnection	as ule pievi	n has the sem	e reaction time of connection		
	set with the previous parameter		11 1103 UIC 3d11			
D02 13	Setnoint (target value) of the now	ar factor Va	alua In usa of s	tandard applications		
P02.13	- PO2 15 - Alternative setociate or	alectable wi	th combination	ns of digital inpute		
1 VZ.14	programmed with the appropriate	function		no or uigitai iliputo		
P02 16	- Setnoint used when the system i	s denoration	a active nowo	to the supplier (with		
1 02.10	negative active power / power fac	s yeneraun tor)	a acuve hower			
P02 17	- P02.18 - Tolerance around the se	etnoint Wh	en the cosobi	is within the range delimited		
	hy these parameters in ALIT mod	le the devic	e does not co	nnect / disconnect stone		
	even if the delta-kvar is greater th	an the emo	llest eten	intoor alooutineor steps		
	Note: + means "towards inductivo	" - moone '	"towarde cana	citive"		
P02 19	- If set to ON when the system is	giving activ	e nower nrovic	ler (generation = active		
	power and power factor negative)	all stens a	re disconnecte	d.		
P02 20	- Rated current of the system Val	le used for	the full scale (of the bar graphs and for		
	setting the current thresholds evo	ressed as a	nercentare l	f set to Aut then the value of		
	P02 01 (CT primary) is used		. porocinayo. I			
P02 21	- Rated voltage of the system Val	up used for	the full scale i	of the har graphs and setting		
1 92.21	the voltage thresholds expressed	as a noros	ntana If act to	Aut then the value of		
	the voltage thresholds expressed as a percentage. If set to Aut then the value of					

P02.08 (nominal voltage capacitors) is used. P02.22 – System voltage type. Depending on the setting of this parameter, the appropriate wiring diagrams must be used. See at the end of the manual.

P02.11	Чувствительность	С	60	1-1000
P02.12	Отключение	С	ВЫКЛ.	ВЫКЛ. / 1 – 600
	чувствительность			
P02.13	Уставка cosphi 1		0,95 IND	0,50 IND – 0,50 CAP
	(стандартная)			
P02.14	Уставка cosphi 2		0,95 IND	0,50 IND – 0,50 CAP
P02.15	Уставка cosphi 3		0,95 IND	0,50 IND – 0,50 CAP
P02.16	Уставка cosphi		0,95 IND	0,50 IND – 0,50 CAP
	генерирующая			
P02.17	Уставка + допуск		0,00	0 - 0,10
P02.18	Уставка - допуск		0,00	0 – 0,10
P02.19	Отключение ступени при		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. / ВКЛ.
	генерации			
P02.20	Номинальный ток	A	Aut	Aut / 1 – 30000
	установки			
P02.21	Номинальное напряжение	В	Aut	Aut / 100 – 60000
	установки			
P02.22	Тип напряжения установки		НН	HH
				HH / CH
			51.00	CH
P02.23	Использование ТН		BPIKII'	BPIKII.
D00.04	VT4	P	100	BKJI.
P02.24	VII первичная	В	100	50-50000
P02.20	VT1 вторичная	B	100	50-500
P02.20	V12 первичная	В	100	50-50000
P02.27	V12 вторичная	В	100	5U-5UU
P02.28	Режим подключения		C	Стандартныи
	ступени		Стандартн	Линеиныи
D02 20			ыи	1 20
PU2.29	статическая задержка	циклы	3	I-20
D02 20	Переключения Включения		PLIVE	DLIVI
F 02.30	выпочение уставки (апрпі		DDINJI.	גאוסט. פגיח
D02 21	Votapra tannhi		0	1 722 +1 722
FU2.31	y craska taripili		U	-1,132 - +1,132

P02.23 P02.27 – Data of VTs eventually used in the wiring diagrams.	Р02.01 – Значение для первичной обмотки трансформатора тока. Пример: при ТТ 800/5
P02.28 - Selecting mode of steps insertion Standard mode - Normal operation with free selection of the steps	задать 800. Если выбрано ВЫКЛ., то после включения устройство предложит
Linear mode - the steps are connected in progression from left towards right only	Р02.02 – Значение для вторичной обмотки трансформаторов тока. Пример: при TT 800/5
following the step number and according to the LIFO (Last In First Out) logic. The	задать 5.
connecting the next step, the set-point value would be exceeded.	Р02.04 – Определяет фазы и их количество для считывания сигнала тока устройством.
P02.29 - After having closed one step output, the measure acquisition is suspended for the	Подключение входов тока должно соответствовать значению, установленному
static contactor to connect the capacitors. This function allows to avoid regulation	для этого параметра. Поддерживаются все возможные сочетания параметра Р02.06.
oscillations. Set this value according to the technical characteristics (closing time)	Р02.05 – Считывание полярности подключения ТТ.
P02.30 – Enables the setting of the setpoint as Tangent of displacement phase angle (Tanphi)	АОТ = полярность определяется автоматически в момент включения. может использоваться только при работе с одним ТТ и когда система не является
instead of Cosinus (Cosphi). Used as a reference by the energy suppliers of some	генерирующим устройством.
P02.31 – Value of the Tnaphi setpoint. Negative values of Tanphi correspond to capacitive	Dir = автоматическое определение отключено. Прямое подключение. Rev = автоматическое определение отключено. Обратное подключение
Cophi	(кроссоверное).
	P02.06 – Определяет фазы и их количество для считывания сигнала напряжения устройством. Полкпючение входов напряжения должно соответствовать.
	настройке этого параметра. Поддерживаются все возможные сочетания
	параметра P02.04. Р02.07 – Значение в квар самой низкой заданной ступени (эквивалентно весу ступени 1)
	Номинальная мощность батареи конденсаторов при условии заданного
	номинального напряжения в параметре P02.08 и на основе трех конденсаторов
	Р02.08 – Номинальное напряжение конденсатора, обеспечиваемое с заданной
	мощностью Р02.07. Если используются конденсаторы с отличным (меньшим) по сравнению с номиналом напряжением то усториство автоматически
	пересчитывает результирующую мощность.
	Р02.09 – Рабочая частота системы. Анто = автоматический выбор из 50 и 60 Ги при моницости
	50Гц = фиксировано 50 Гц
	60Гц = фиксировано 60 Гц Переменияа = измерается постоянно и полотрановотся
	Переменная – измеряется постоянно и подстраивается. Р02.10 – Минимальное время, которое должно пройти между отключением одной ступени
	и последующим переподключением, то есть MAN AUT. В это время номер
	Род.11 – Чувствительность подключения. Этот параметр определяет скорость реакции
	регулятора. При небольших значениях РО2.11 регулирование происходит быстро
	(олиже к уставке, но с облее интенсивным переключением ступенеи). При облее высоких значениях наоборот – реакция регулирования медленнее при меньшем
	переключении ступеней. Время задержки реакции обратно пропорционально
	запросу ступенеи на достижение уставок, время ожидания – (чувствительность / необходимое количество ступеней).
	Пример: при установке чувствительности на уровне 60 с, для выполнения
	обработки 4 ступение обной ступени весом т потребуется об с (об/т – об). Для обработки 4 ступений потребуется 15 с (60/4 = 15).
	относится к отключению. Если задано ВЫКЛ., то отключение происходит с тем же
	временем реакции подключения, которое задано в предыдущем параметре.
	год. 13 – уставка (целевое значение) козффициента мощности. Значение для стандартных условий.
	Р02.14 - Р02.15 – Альтернативные уставки, выбираемые по сочетаниям цифровых
	Род.16 – Уставка, используемая в случае генерирования системой активной энергии для
	источника (с отрицательным коэффициентом / активной мощности). P02 17 - P02 18 - Лопуск уставки. Если созорі в пределах пианазона, ограниченного
	этими параметрами, в режиме AUT устройство не подключает / не отключает
	ступени, даже если дельта-квар больше самой малой ступени. Применание – означает «к инпуктивной», - означает «к емкостной».
	Р02.19 – Если выбрано ВКЛ., когда система выдает активную мощность (генерация =
	активная мощность и отрицательный коэффициент мощности), все ступени отключаются
	Р02.20 - Номинальный ток системы. Значение, используемое для полной шкалы
	гистограмм и для установки порогов по току, выражено в процентах. Если выбрано Аці, то используется значение параметра РО2 01 (ТТ переиччая)
	Р02.21 – Номинальное напряжение системы. Значение, используемое для полной шкалы
	гистограмм и для установки порогов по напряжению, выражено в процентах. Если выбрано Aut. то используется значение параметра PO2.08 (номичальное
	напряжение конденсаторов).
	Р02.22 – Тип напряжения системы. В зависимости от настройки этого параметра следует использовать соответствующие схемы подключения. См. в конце руководства
	Р02.23 Р02.27 – Данные 1 н, используемые в конечном счете в схемах подключения. Р02.28 – Выбор режима добавления ступеней
	Стандартный режим – обычный режим работы с произвольным выбором
	ступеней Линейный режим – ступени подключаются последовательно слева направо по
	номерам ступеней и в соответствии с логикой LIFO (Last In First Out). Регулятор не
	подключение следующей ступени системы имеют разный номинал и если подключение следующей ступени приведет к превышению уставки.
	Р02.29 – После закрытия выхода одной ступени прием показаний приостанавливается на
	числю периодов (циклов), заданных этим параметром, с тем, чтооы внешнии статический контактор мог подключить конденсаторы. Эта функция позволяет
	предотвратить колебание регулирования. Задавайте это значение в соответствии
	с техническими характеристиками (время закрытия), заявленными производителем статического контактора.
	Р02.30 – Определяет уставку в виде тангенса угла сдвига фазы (Tanphi) вместо косинуса
	(Cospni). используется в качестве эталонного значения поставщиками энергии в некоторых европейских странах.
	Р02.31 – Значение уставки tanphi. Отрицательные значения tanphi соответствуют
	емкостному значению сорпі.

M03 – STEP (STPn, n=13	2)	UoM	Default	Range
P03.n.01	Step weight		OFF	OFF/ 1 – 99
P03.n.02	Step insertion type		Contactor	Contactor Static
Note: This menu is divided into 32 sections that refer to 32 possible logical steps STP1STP32 which can be managed by the DCRG. P03.n.01 - Weight of step n, referred to the value of the smallest step. A number that indicates the multiple of the power of the current step with reference to the smallest set by P02.07. If set to OFF the step is disabled and will not be used. P03.n.02 - Type device delegated the insertion step. Contactor = Switching with electromechanical contactor. On this step the time of reconnection is used. Static = Electronic thyristor switching. On this step the time of reconnection is not				

M04 –MASTEI		UoM	Default	Range
P04.n.01	Output OUTn function		n=18 Step x	See
			n=916 OFF	Output function table
P04.n.02	Channel number x		n=18 x=18 n=916 x=1	1 – 99
P04.n.03	Output normal/reversed		NOR	NOR REV
 Note: This menu is divided into 16 sections that refer to 16 possible digital outputs OUT1OUT16, which can be managed by the master DCRG8; OUT81OUT08 on the base board and OUT09OUT16 on any installed expansion modules. P04.n.1 – Selects the functions of the selected output (see programmable outputs functions table). P04.n.2 – Index associated with the function programmed in the previous parameter. Example: If the output function is set to <i>Alarm Axx</i>, and you want this output to be energized for alarm A31, then P04.n.02 should be set to value 31. P04.n.3 - Sets the state of the output when the function associated with the same is inactive: NOR = output de-energized, REV = output energized. 				

M05 – MA	STER / SLAVE	UoM	Default	Range
P05.01	Master-Slave function		OFF	OFF
				COM1
				COM2
P05.02	Device role		Master	Master
				Slave01
				Slave02
				Slave03
				Slave08
P05.03	Slave 1 enable		OFF	OFF-ON
P05.04	Slave 2 enable		OFF	OFF-ON
P05.05	Slave 3 enable		OFF	OFF-ON
P05.06	Slave 4 enable		OFF	OFF-ON
P05.07	Slave 5 enable		OFF	OFF-ON
P05.08	Slave 6 enable		OFF	OFF-ON
P05.09	Slave 7 enable		OFF	OFF-ON
P05.10	Slave 8 enable		OFF	OFF-ON
P05.01 - Defines whether the system is used in master-slave configuration or not. OFF the				
system works with a single controller (normal configuration). If you set COM1 or				
COM2, working in master mode and slave setting indicates which communication				
channel is used for communication between controllers.				
P05.02 - [Defines whether the current device	is a mas	ster or a slave,	and in this case, which is
	his number.			
P05.03 P05.10 - Enables the operation of individual slaves.				

M03 - STEP	(2)	Ед.	По ум.	Диапазон	
P03 n 01	Вес ступени	изм.	ВЫКП	ВЫКП / 1 – 99	
T 00.11.01	т		DDirigh.		
P03.n.02	Гип подключения		контактор	Контактор	
Πριμιουοιιιο	Это ношо состоит из 2	2	ŭ omuooguu		
примечание.	UNCOUNT COUNT US SI		и, опносящи иппропочно и		
0000	иествлять DCRG.	011 02,	inpassienae k	оторыми может	
203.n.01 – Be	с ступени п. связан со значе	нием са	мой малой ст	илени. Номер.	
обозначающий множитель мощности текушей ступени на основе наименьшего					
значения, заданного в параметре Р02.07. Если выбрано ВЫКЛ., то ступень					
откл	ючается и не используется.				
Р03.n.02 – Т – тип устройства, которому поручено подключение ступени.					
Конт	актор = переключение с пом	иощью э	пектромехани	ческого контактора. В этой	
ступ	ени используется время пер	реподкли	очения ступен	И.	
Статический = переключение электронным тиристором. В этой ступени время					
переподключения не учитывается. Используется для оыстрои корректировки					
коэц	официента мощности.	F -		D	
		ЕД.	по ум.	Диапазон	
P04 n 01		MSIM.	n=1 8	См	
1 04.11101	сигнала OUTn		Ступень х	om.	
			n=916	Таблица функций	
			ВЫКЛ.	выходов	
P04.n.02	Номер канала х		n=18	1 – 99	
			x=18		
			n=916		
			x=1		
P04.n.03	Нормальный/обратный		NOR	NOR	
	выход			REV	
Примечание.	Это меню состоит из 16	б часте	й, относящи	хся к 16 возможным	
циф	ровым выходам ОUT1О	UT16, yi	правление ко	торыми может	
осуи	цествлять ведущее устр	DOŬCMB	о DCRG; вых	оды ОИТ01ОИТ08 на	
глае	нои плате и выходы ООТ	0900	116 на любы	х установленных	
M00	улях расширения. Ор функций выбранного рых	хола (ст	TO FRANK COM		
DEIVO	ор функции выоранного выз мов)	кода (СМ	. таолицу фун	кции программируемых	
204 n 2 - Don	ицор). апковый номер, свазанный (c dyuku	ей запостан		
•		с функці Е	ion, ounporpar		

- предыдущего параметра. Пример. Если функция выхода задана как Alarm Axx (Aeapuürьiii cuaнал Axx) и на этот выход требуется подавать напряжение в случае аварийного сигнала A31, то параметру P04.n.02 следует присвоить значение 31. P04.n.3 Определяет состояние выхода при <u>неактивной</u> связанной функции: NOR = нет напряжения на выходе, **REV** = напряжение на выходе.

M05 – MA	STER / SLAVE	Ед.	По ум.	Диапазон	
		изм.			
P05.01	Функция «ведущее- подчиненное устройство»		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. СОМ1	
				COM2	
P05.02	Роль устройства		Master	Master	
				Slave01	
				Slave02	
				Slave03	
				 Slove09	
D05.03	Полиниченное устройство 1		выкп	BPIKU BKU	
1 00.00	ВКЛ.		DDIN1.		
P05.04	Подчиненное устройство 2		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
	вкл.				
P05.05	Подчиненное устройство 3		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
	вкл.				
P05.06	Подчиненное устройство 4		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
D05.07	вкл.				
P05.07	подчиненное устроиство 5 вкл.		BDIKJI.	BDIKJIBKJI.	
P05.08	Подчиненное устройство 6		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
	вкл.				
P05.09	Подчиненное устройство 7		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
	вкл.				
P05.10	Подчиненное устройство 8		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
	вкл.				
Р05.01 – Определяет, работает ли система в конфигурации «ведущее-подчиненное					
устроиство» или нет. Выкл. система работает с одним регулятором (обычная					
конфигурация). Если задано СОМ Гили СОМ2, то при расоте в режиме велищего истройства с запанисии поликиением истройством, эта настройка					
	ведущего устроиства с задапным подчиненным устроиством, эта настроика				
P05.02 -	Определяет, является ли текуще	ее устрої	іство ведуши	м или подчиненным, и в	
	этом случае – его номер.	2.1.1	-10/1		
P05.03	Р05.03 Р05.10 – Включает отдельные подчиненные устройства.				

M06 - SLAV	E 01 OUTPUTS	UoM	Default	Range
(n=116)				
P06.n.01	Output OUTn function		n=18	See
			Step x	Output function table
			n=916	
			OFF	
P06.n.02	Channel number x		n=18	1 – 99
			x=18	
			n=916	
			x=1	
P06.n.03	Output normal/reversed		NOR	NOR
	-			REV
Note: This r	nenu is divided into 16 section	ns that r	efer to 16 pos	sible digital outputs
01	JT1OUT16, which can be ma	anaged l	by the DCRG8	slave 2; OUT81OUT08
on	the base board and OUT09	OUT16 d	on any install	ed expansion modules.
P06.n.1 - Se	elects the functions of the select	ed outpu	t (see program	mable outputs functions
tab	ble).			
P06.n.2 - In	dex associated with the function	program	nmed in the pre	evious parameter. Example:
If the output function is set to Alarm Axx, and you want this output to be energized for				
alarm A31, then P06.n.02 should be set to value 31.				
P06.n.3 - Se NC	P06.n.3 - Sets the state of the output when the function associated with the same is inactive: NOR = output de-energized, REV = output energized.			

M07 – SLAV (n=116)	/E 02 OUTPUTS	UoM	Default	Range	
P07.n.01	Output OUTn function		n=18	See	
			Step x	Output function table	
			n=916		
			OFF		
P07.n.02	Channel number x		n=18	1 – 99	
			x=18		
			n=916		
			x=1		
P07.n.03	Output normal/reversed		NOR	NOR	
				REV	
See above,	See above, referred to slave 02				

M13 – SLA\ (n=116)	/E 08 OUTPUTS	UoM	Default	Range
P13.n.01	Output OUTn function		n=18 Step x n=916 OFF	See Output function table
P13.n.02	Channel number x		n=18 x=18 n=916 x=1	1 – 99
P13.n.03	Output normal/reversed		NOR	NOR REV
See above.	referred to slave 08			•

M14- PROG (INPn, n=1	RAMMABLE INPUTS .8)	UdM	Default	Range	
P14.n.01	INPn input function		(various)	(see Input functions table)	
P14.n.02	Function index (x)		OFF	OFF / 199	
P14.n.03	Contact type		NO	NO/NC	
P14.n.04	Delay ON	S	0.05	0.00-600.00	
P14.n.05	Delay OFF	S	0.05	0.00-600.00	
 Note: This menu is divided into 8 sections that refer to 8 possible digital inputs P14.n.01 – Selects the functions of the selected input (see programmable inputs functions table). P14.n.02 – Index associated with the function programmed in the previous parameter. Example: If the input function is set to <i>Cxx commands menu execution</i>, and you want this input to perform command C.07 in the commands menu, P14.n.02 should be set to value 7. 					
P14.n.03 – Select type of contact: NO (Normally Open) or NC (Normally Closed). P14.n.04 – Contact closing delay for selected input.					

P14.n.05 – Contact opening delay for selected input.

M06 – SLAV (n=116)	M06 – SLAVE 01 OUTPUTS (n=116)		По ум.	Диапазон	
P06.n.01	Функция выходного сигнала OUTn		n=18 Ступень х n=916 ВЫКЛ.	См. Таблица функций выходов	
P06.n.02	Номер канала х		n=18 x=18 n=916 x=1	1 – 99	
P06.n.03	Нормальный/обратный выход		NOR	NOR REV	
Примечание. Это меню состоит из 16 частей, относящихся к 16 возможным цифровым выходам OUT1OUT16, управление которыми может					

цифровым выхоам ООТ 1...ООТ 16, управление которыми может осуществлять подчиненное устройство 2 (DCRG); выходы ООТО1..ООТО8 на главной плате и выходы ООТ09...ООТ16 на любых установленных модулях расширения.

- Р06.п.1 Выбор функций выбранного выхода (см. таблицу функций программируемых выходов).
- P06.n.2 Порядковый номер, связанный с функцией, запрограммированной с помощью предыдущего параметра. Пример. Если функция выхода задана как Alarm Axx (Asapuüh-ый cueнan Axx) и на этот выход требуется подавать напряжение в случае аварийного сигнала A31, то параметру P06.n.02 следует присвоить значение 31.
- P06.n.3 Определяет состояние выхода при <u>неактивной</u> связанной функции: NOR = нет напряжения на выходе, REV = напряжение на выходе.

M07 – SLAV (n=116)	/E 02 OUTPUTS	Ед. изм.	По ум.	Диапазон	
P07.n.01	Функция выходного		n=18	См.	
	сигнала OUTn		Ступень х	Таблица функций	
			n=916	выходов	
			ВЫКЛ.		
P07.n.02	Номер канала х		n=18	1 – 99	
			x=18		
			n=916		
			x=1		
P07.n.03	Нормальный/обратный		NOR	NOR	
	выход			REV	
См. выше подчиненное устройство 02					

M13 – SLAV (n=116)	E 08 OUTPUTS	Ед. изм.	По ум.	Диапазон	
P13.n.01	Функция выходного		n=18	См.	
	сигнала OUTn		Ступень х	Таблица функций	
			n=916	выходов	
			ВЫКЛ.		
P13.n.02	Номер канала х		n=18	1 – 99	
	-		x=18		
			n=916		
			x=1		
P13.n.03	Нормальный/обратный		NOR	NOR	
	выход			REV	
См. выше подчиненное устройство 08					

M14- PROGRAMMABLE INPUTS		Ед.	По ум.	Диапазон
P14.n.01	Функция входа INPn	NSM.	(разное)	(См. таблицу функций входных сигналов)
P14.n.02	Порядковый номер функции (x)		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. / 199
P14.n.03	Тип контакта		HP	HP/H3
P14.n.04	Задержка ВКЛ.	С	0,05	0,00-600,00
P14.n.05	Задержка ВЫКЛ.	С	0,05	0,00-600,00
Примечание. Это меню состоит из 8 частей, относящихся к 8 возможным цифровым входам				

P14.n.1 – Выбор функций выбранного входа (см. таблицу функций программируемых входов).

P14.n.2 – Порядью и номер, связанный с функцией, запрограммированной с помощью предыдущего параметра. Пример. Если функция входа выбрана как Схх commands menu execution (Выполнение меню команд Схх), и необходимо, чтобы этот выход выполнял команду С.07 в меню команд, параметру P14.n.02 следует присвоить значение 7.

Р14.n.03 – Выбор типа контакта: НР (нормально разомкнутый) или НЗ (нормально замкнутый).

Р14.п.04 – Задержка замыкания контакта для выбранного входа.
Р14.п.05 – Задержка размыкания контакта для выбранного входа.



M15 – PAS	SWORD	UoN	1 Default	Range			
P15.01	Enable password		OFF	OFF-ON			
P15.02	User level password		1000	0-9999			
P15.03	Advanced level password		2000	0-9999			
P15.04	Remote access password		OFF	OFF/1-9999			
P15.01 – If	P15.01 – If set to OFF, password management is disabled and anyone has access to the						
settings and commands menu. P15.02 – With P15.01 enabled, this is the value to specify for activating user level access. See Password access chapter. P15.03 – As for P15.02, with reference to Advanced level access. P15.04 – If set to a numeric value, this becomes the code to specify via serial communication before sending commands from a remote control.							
M16 – COM (COMn. n=	MMUNICATION	UoM	Default	Range			
P16.n.01	Node serial address		01	01-255			
P16.n.02	Serial speed	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200			
P16.n.03	Data format		8 bit – n	8 bit, no parity 8 bit, odd 8bit, even 7 bit, odd 7 bit, even			
P16.n.04	Stop bits		1	1-2			
P16.n.05	Protocol		(various)	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP			
P16.n.06	IP address		192.168.1.1	000.000.000.000 - 255.255.255.255			
P16.n.07	Subnet mask		255.255.255.0	000.000.000.000 - 255.255.255.255			
P16.n.08	IP port		1001	0-9999			

Note: this menu is divided into 2 sections for communication channels COM1..2. The front IR communication port has fixed communication parameters, so no setup P16.n.01 – Serial (node) address of the communication protocol.
P16.n.02 – Communication port transmission speed.
P16.n.03 – Data format. 7 bit settings can only be used for ASCII protocol.
P16.n.04 – Stop bit number.

P16.n.05 - Select communication protocol. P16.n.06, P16.n.07, P16.n.08 – TCP-IP coordinates for applications with Ethernet interface. Not used with other types of communication modules.

	-				
становка пароля		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.		
ароль пользовательского		1000	0-9999		
ароль расширенного юступа		2000	0-9999		
Іароль удаленного доступа		ВЫКЛ.	ВЫКЛ./1-9999		
 P15.01 – Если задано ВЫКЛ., то управление паролями отключается, и меню настроек и команд становится доступным любому пользователю. P15.02 – При включенном параметре P15.01 здесь определяется значение для активации пользовательского доступа. См. главу Парольный доступ. P15.03 – В сравнении с параметром P15.02, этот параметр задает пароль расширенного 					
MUNICATION	Eд.	По ум.	Диапазон		
2)	изм.				
Последовательный адрес узла		01	01-255		
Скорость последовательной связи Формат данных	бит/с ек	9600 8 бит – п	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 8 бит, без контроля		
			четности 8 бит, контроль по нечетности 8 бит, контроль по четности 7 бит, контроль по нечетности 7 бит, контроль по четности		
Стоповые биты		1	1-2		
Протокол		(разное)	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP		
ІР-адрес		192.168.1.1	000.000.000.000 – 255.255.255.255		
Маска подсети		255.255.255.0	000.000.000.000 - 255.255.255.255		
IP-порт		1001	0-9999		
	оступа ароль расширенного оступа ароль удаленного доступа из задано ВЫКЛ., то управл занд становится доступна. ключенном параметре Р ъзовательского доступа. С равнении с параметром Р1 тупа. (И)IICATION 2) Последовательный адрес узла Скорость последовательной связи Формат данных Формат данных Стоповые биты Протокол IP-адрес Маска подсети IP-порт е. Это меню состоит из	оступа ароль расширенного оступа ароль удаленного доступа из задано ВЫКЛ, то управление па канд становится доступным любому включенном параметре P15.01 зд ъзовательского доступа. См. главу равнении с параметром P15.02, это тупа. И VIICATION Ед. 2) Ед. 2) ИЗМ. Последовательный адрес узла Скорость бит/с последовательной связи ек Формат данных Формат данных Протокол IP-адрес Маска подсети IP-порт е. Это меню состоит из 2 часто	оступа 2000 ароль расширенного 2000 оступа ВЫКЛ., то управление паролями отключа нанд становится доступным любому пользователю. ключеним параметре P15.01 здесь определяетс тьзовательского доступа. См. главу Парольный дос равнении с параметром P15.02, этот параметр зада ступа. И Споровательный 01 адрес узла 01 адрес узла 01 Скорость бит/с 9600 последовательной связи ек Формат данных 8 бит – п Стоповые биты 1 Протокол (разное) IP-адрес 192.168.1.1 Маска подсети 255.255.05.0 IP-порт 1001 е. Это меню состоит из 2 частей для каналое		

Р16.п.01 – Последовательный адрес (узла) протокола связи.

Р16.п.02 – Скорость передачи данных портом связи. Р16.п.03 – Формат данных. Настройки 7 бит можно использовать только для протокола

ASCII. Р16.п.04 – Номер стопового бита.

Р16.п.05 – Выбор протокола связи.
Р16.п.06, Р16.п.07, Р16.п.08 – Настройки ТСР-IР для устройств с интерфейсом Ethernet. Не используются с другими типами модулей связи.

	SIC PROTECTIONS	UoM	Default	Range	M17 – B/	ASIC PROTECTIONS
P17.01	Temperature unit of measure		°C	C°	D47.04	F
				°F	P17.01	Единица измерени
P17.02	Panel interior temperature		Internal	Internal sensor	P17.02	Источник измерени
	measurement source		sensor	AINX		внутренней темпер
D17 03	Channel nr. (x)		1	1_00	- 1	панели
P17.03	Fan start temperature	•	50	0-212	P17.03	№ канала (x)
P17.05	Fan stop temperature	۰	45	0-212	P17.04	Температура запус
P17.06	Panel interior temperature	۰	55	0-212		вентилятора
	alarm threshold			* = · -	P17.05	Температура остан
P17.07	Capacitor current overload		ON	OFF	D17.06	вентилятора
				ON	P17.00	порогаварииного
P17.08	Capacitor current overload	%	125	OFF / 100 – 150		панели
	threshold	0/	450	055//00.000	P17.07	Перегрузка конден
P17.09	Immediate step disconnection	%	150	OFF / 100 - 200		току
D47.40	threshold	min	F	1 20	P17.08	Порог перегрузки
P17.10	time	min	Э	1 – 30		конденсатора по то
P17 11	Step trimming		OFF	OFE / ON	P17.09	Порог немедленно
P17 12	Eaulty step alarm threshold	%	OFF	OFE / 25 100	-	отключения ступен
P17 13	Maximum voltage threshold	%	120	OFF / 90 150	P17.10	Время сброса авар
1 17.10	Maximum voltage unconord	70	120	011/30100		сигнала перегрузки
P17.14	Minimum voltage threshold	%	OFF	OFF / 60.,110	P17.11	Усечение ступени
P17.02 - D	Defines which sensor is providing t	he meas	ure of the tem	perature inside the panel:	P17.12	Порог аварийного
	Internal sensor - Sensor built into	the contr	oller.	F	D47.40	неисправнои ступе
	AINx - Temperature of PT100 exp	ansion m	nodule with an	alog inputs.	P17.13	Порог максимальн
	NTCx - Tempertaura by NTC expa	ansion m	odule protection	on harmonics.		напряжения
P17.03 – (Channel number (x), relative to the	e previou	s parameter.		P17.14	Порог минимально
P17.04 - P	•17.05 - Start and stop temperatur	e for the	cooling fan of	the panel, expressed in the	117.14	порог минимально
D47.00 T	unit set by P17.01.	107 D			P17.02 -	Определяет какой д
P17.06 - 1	nreshold for generation of alarm	407 Pane	el temperature	too nign .		Внутренний датчик -
P1/.0/ - E	inables the measurement of the c	apacitor	current overio	ad, calculated from the		AINx – Температура
	canacitors are not equipped with f	ilterina d	evices such as	inductors or similar		NTCx – Температура
P17 08 - 1	Trip threshold for the capacitors of	verload i	protection (ala	rm A08) that will arise after a	P17.03 –	Номер канала (х) с у
1 11.00	integral delay time, inversely prop	ortional t	o the value of	the overload.	P17.04 -	Р17.05 – Температур
P17.09 - T	Threshold beyond which the integr	al delay f	for tripping of t	he overload alarm is zeroed.		единицах, установле
	causing the immediate intervention	n of the A	A08 alarm.		P17.06 –	Порог аварийного си
P17.10 - D	Delay time for the resetting of over	load alar	m.		D47.07	температура панели
P17.11 - E	Enables the measurement of the a	ctual pov	ver of the step	, performed each time they	P17.07 -	Обеспечивает измер
1	are switched in. The measure is c	alculated	, as the currer	t measurement is referred		использовать только
1	to the whole load of the plant. The	e measur	red power of th	ne steps is adjusted		VCTDOЙCTВ ТАКИХ КАК
D47.40 F	(trimmed) after each switching an	a is aispi	layed on the s	tep life statistic page.	P17.08 -	Порог срабатывания
P1/.12 - P	Percentage infestion of the residu	ai power	of the steps, t	d the alarm A10 stop failure		А08); возникает по и
	is generated	nu. Delo		u the diath A to step failure		пропорциональной з
P17.13 - N	Aaximum voltage alarm threshold	referred	to the rated ve	pltage set with P02 21	P17.09 –	Порог, за пределами
	beyond which the alarm A06 Volta	ae too h	iah is generate	ed.		перегрузки обнуляет
P17.14 - U	Indervoltage alarm threshold, refe	rred to th	ne rated voltag	e set with P02.21, below		аварийного сигнала
		ow is gei	nerated.	,	P17.10 -	Время задержки сбр
1	which the alarm A05 voltage too l				- P1/.11 -	05
1	which the alarm A05 voltage too I	v				Обеспечивает измер
,	which the alarm AU5 voltage too I	Ŭ				Обеспечивает измер ступени. Это вычисл
	which the alarm A05 voltage too l					Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки.
	which the alarm AU5 voltage too I					Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек раодолжитель ност
,	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительност Процентный порог ос
	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительност Процентный порого первоначальной мош
	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительност Процентный порог ос первоначальной мош порога создается ав
	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительност Процентный порог об первоначальной моц порога создается ав Порог ваврийного си
	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительностт Процентный порог ос первоначальной моц порога создается ав Порог аварийного си напряжения, установ
,	which the alarm AU5 voltage too I				P17.12 - P17.13 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительностт Процентный порог ос первоначальной моц порога создается ав Порог аварийного си напряжения, устанос возникает аварийны
,	which the alarm AU5 voltage too I	Ŭ			P17.12 - P17.13 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительностт Процентный порог ос первоначальной моц порога создается ав Порог аварийного си напряжения, устаное возникает аварийны напряжение).
	which the alarm AU5 voltage too I	Ŭ			P17.12 - P17.13 - P17.14 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительностт Процентный порог ос первоначальной моц порога создается ав Порог аварийного си напряжения, устаное возникает аварийны напряжение). Порог аварийного си
	which the alarm AU5 voltage too I	Ŭ			P17.12 - P17.13 - P17.14 -	Обеспечивает измер ступени. Это вычисл нагрузки установки. после каждого перек продолжительност Процентный порог ос первоначальной моц порога создается ав во Порог аварийного си напряжения, устаное возникает аварийного си напряжение). Порог аварийного си напряжения, устаное

M17 – BA	SIC PROTECTIONS	Ед. изм.	По ум.	Диапазон
P17.01	Единица измерения температуры		°C	°C °F
P17.02	Источник измерения		Внутренни	Внутренний датчик
	внутренней температуры		й датчик	AINx
	панели			NTCx
P17.03	№ канала (x)		1	1-99
P17.04	Температура запуска	•	50	0-212
	вентилятора			
P17.05	Температура остановки	Ů	45	0-212
D17.06	Вентилятора	0	55	0-212
F17.00	внутренней температуры		55	0-212
	панели			
P17.07	Перегрузка конденсатора по		ВКЛ.	ВЫКЛ.
-	току			ВКЛ.
P17.08	Порог перегрузки	%	125	ВЫКЛ. / 100 – 150
	конденсатора по току			
P17.09	Порог немедленного	%	150	ВЫКЛ. / 100 – 200
	отключения ступени			
P17.10	время сороса аварийного	МИН.	5	1 – 30
D17 44	сигнала перегрузки по току		DLIVE	
P17.11 D17.12	Эсечение ступени Порос аварийного сигнала	0/_	BDIKJI.	BDINJI. / BNJI. BLIKTI. / 25 100
F1/.1Z	неисправной ступеци	/0	UDINJI.	עווטט. / 20 ועווטט
P17.13	Порог максимального	%	120	ВЫКЛ. / 90150
	напряжения	,.		
	- I			
P17.14	Порог минимального	%	ВЫКЛ.	ВЫКЛ. / 60110
	напряжения			
P17.02 –	Определяет, какой датчик обесп	ечивает	измерение те	мпературы внутри панели:
	Внутреннии датчик – датчик, вст AINX Томпоратура от молуля г	роенныи	1 в регулятор.	
	NTCx – Температура от модуля р	расшире	ния ГТ100 са ния NTC с за	налоговыми входами. Шитой от гармоник
P17.03 -	Номер канала (х) с учетом преды	ыдушего	параметра.	
P17.04 - F	17.05 – Температура запуска и	остановн	и охлаждаюц	цего вентилятора панели в
	единицах, установленных в пара	аметре Р	17.01.	
P17.06 –	Порог аварийного сигнала А07 Р	Panel tem	perature too h	igh (Слишком высокая
D47.07	температура панели).			×
P17.07 -	Обеспечивает измерение перегр	узки по	току конденса	тора, вычисляемой по
	использовать только в том случ	іряжених зе еспи	 примечани конденсаторь 	не имеют фильтрующих
	устройств, таких как индукторы и	и подобн	ые им.	пе имсют фильтрующих
P17.08 -	Порог срабатывания защиты от	перегруз	ки конденсато	оров (аварийный сигнал
	А08); возникает по истечении ин	тегралы	юй задержки	по времени, обратно
	пропорциональной значению пе	регрузки		-
P17.09 –	Іорог, за пределами которого ин	нтеграль	ная задержка	срабатывания от
	перегрузки оонуляется, что влеч	IET 38 CO	оои незамедл	ительное вмешательство
P17.10 -	аварииного сигнала Аоо. Время задержки сброса аварийн		апа перегоузи	и.
P17.11 -	Обеспечивает измерение факти	ческой м	ошности ступ	ени при вкпючении кажлой
	ступени. Это вычисляемая вели	чина, та	как измерен	ие тока зависит от полной
	нагрузки установки. Измеренная	я мощно	сть ступеней	регулируется (усекается)
	после каждого переключения и с	отобража	ается на стран	ице статистики
D 47.44	продолжительности ступени.		J	
P17.12 –	Іроцентный порог остаточной м	ощности	ступеней в с	равнении с
	первоначальной мощностью, за	ирограми	иированной в	плавном меню. Ниже этого
P17.13 -	порога создается аварийный си Порог аварийного сигнала макси	HALLAIU	о напряжение	и ступени. С VЧЕТОМ НОМИНАЛЬНОГО
	напряжения, установленного па	раметро	и Р02.21. при	Превышении которого
	возникает аварийный сигнал А0	6 Voltage	e too high (Сли	шком высокое
	напряжение).		3. (270	
P17.14 -	Порог аварийного сигнала мини	иального	напряжения	с учетом номинального
	напряжения, установленного пар	раметро	и Р02.21, при	недостижении которого
	возникает аварийный сигнал А0	5 Voltage	e too low (Сли	шком низкое напряжение).

M18 – HAR		UoM	Default	Range			
(HARn, n=1	4)						
P18.n.01	CT primary	A	5	1 - 30000			
P18.n.02	CT secondary	A	5	1-5			
P18.n.03	CT wiring		2 Aron	2 Aron			
				1 bilanciato			
P18.n.04	Nominal current	A	5	1 - 30000			
P18.n.05	CT positioning		Global	Global			
				Step 1			
				Step 2			
				····· •			
	0	0/	055	Step 8			
P18.n.06	Current limit	%	OFF	OFF / 100 - 200			
P18.n.07	Current THD Limit	%	OFF	OFF / 1 – 100			
P18.n.08	5rd Harmonic limit	%	OFF	OFF / 1 – 100			
P18.n.09	7th Harmonic limit	%	OFF	OFF / 1 – 100			
P18.n.10	11th Harmonic limit	%	OFF	OFF / 1 – 100			
P18.n.11	13th Harmonic limit	%	OFF	OFF / 1 – 100			
P18.n.12	Temperature alarm	•	55	0-212			
	threshold 1						
P18.n.13	Temperature alarm	0	55	0-212			
	threshold 2						
Note: Paran	neters in this menu are referre	d to pro	tections that	are available only when			
US	ing the narmonic protection n	10dule E	XP1016.				
P18.n.01 - P	18.n.02 - Primary and secondar	y of the	CI used for c	urrent measurement in			
po	wer factor correction panel and	connecte	ed to the harmo	bnics protection module.			
P10.n.03 - C	Aren Beading of three surror	ie. to (throa	nhooo) with t	vo CT in Aron configuration			
21	Alone - Reading of the Curren	ns (innee	-pilase) with to	wo CT III Aron conliguration.			
P18 n 04 - R	ated current flowing in the now	ent non	r a single or.	och under normal conditions			
P18 n 05 - h	ranch of the circuit where are lo	nated the	CT for harmo	nic protection measure			
P18 n 06 - M	lay current threshold in the now	er factor	correction bra	nch used for generation of			
ala	arm A11			non, abou loi generation er			
P18.n.07 - C	urrent THD maximum threshold	in the b	anch of powe	r factor correction. Used for			
ae	neration of alarm A12.						
P18.n.08 - T	hreshold 5th harmonic content i	n the bra	nch of power f	factor correction. Used for			
ge	neration of alarm A13.						
P18.n.09 - T	hreshold 7th harmonic content i	n the bra	nch of power f	factor correction. Used for			
ge	neration of alarm A14.						
P18.n.10 - T	P18 n 10 - Threshold 11th harmonic content in the branch of power factor correction. Used for						

- P18.n.10 Threshold 11th harmonic content in the branch of power factor correction. Used for generation of alarm A15.
 P18.n.11 Threshold 13th harmonic content in the branch of power factor correction. Used for
- P18.n.11 Threshold 13th harmonic content in the branch of power factor correction. Used for generation of alarm A16.
 P18.n.12 P18.n.13 Maximum temperature thresholds 1 and 2 on the sensors connected to
- P18.n.12 P18.n.13 Maximum temperature thresholds 1 and 2 on the sensors connected to the harmonics protection module. Used to generate alerms A17 and A18.

M19 - MISCE	LLANEOUS	UoM	Default	Range	
P19.01	Step disconnection passing in MAN mode		OFF	OFF/ON	
P19.01 - If set to ON, when switching from AUT mode to MAN mode, steps are disconnected in sequence					

M20 – LIMIT THRESHOLDS (LIMn, n=116)		UoM	Default	Range
P20.n.01	Reference measurement		OFF	OFF- (misure)
P20.n.02	Channel nr. (x)		1	OFF / 1-99
P20.n.03	Function		Max	Max – Min – Min+Max
P20.n.04	Upper threshold		0	-9999 - +9999
P20.n.05	Multiplier		x1	/100 – x10k
P20.n.06	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P20.n.07	Lower threshold		0	-9999 - +9999
P20.n.08	Multiplier		x1	/100 – x10k
P20.n.09	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P20.n.10	Idle state		OFF	OFF-ON
P20.n.11	Memeory		OFF	OFF-ON

Note: this menu is divided into 16 sections for the limit thresholds LIM1..16

P20.n.01 – Defines to which DCRG8 measurements the limit threshold applies.
 P20.n.02 – If the reference measurement is an internal multichannel measurement (AINx for example), the channel is defined.

P20.n.03 – Defines the operating mode of the limit threshold. Max = LIMn enabled when the measurement exceeds P20.n.04. P20.n.07 is the reset threshold. Min = LIMn enabled when the measurement is less than P20.n.07. P20.n.04 is the reset threshold. Min+Max = LIMn enabled when the measurement is greater than P20.n.04 or less than P20.n.07.

P20.n.04 and P20.n.05 - Define the upper threshold, obtained by multiplying value P20.n.04 by P20.n.05.

P20.n.06 - Upper threshold intervention delay.

P20.n.07, P08.n.08, P08.n.09 - As above, with reference to the lower threshold.

P20.n.10 - Inverts the state of limit LIMn.

P20.n.11 - Defines whether the threshold remains memorized and is reset manually through command menu (ON) or if it is reset automatically (OFF).

M18 – HAR (HARn, n=1	MONIC PROTECTION	Ед. изм.	По ум.	Диапазон			
P18.n.01	TT первичная	Α	5	1 - 30000			
P18.n.02	ТТ вторичная	Α	5	1-5			
P18.n.03	Подключение ТТ		2 Арон	2 Арон			
				1 сбалансированное			
P18.n.04	Номинальный ток	Α	5	1 - 30000			
P18.n.05	Положение ТТ			Глобально			
			Глобально	Ступень 1			
				Ступень 2			
				····· •			
D40 - 00	B aaaaa aawa	0/		Ступень 8			
P18.n.06	Предел тока	%	BDIKJI.	BBIKJI. / 100 – 200			
P18.n.07	Предел КНИ тока	%	BDIKJI.	BBIKJI. / 1 – 100			
P18.n.08	Предел 5-ой гармоники	%	BEIKJI.	BBIKJI. / 1 – 100			
P18.n.09	Предел 7-ой гармоники	%	BDIKJI.	BBIKJI. / 1 - 100			
P18.n.10	Предел 11-ой гармоники	%	BDIKJI.	BBIKJI. / 1 - 100			
P18.n.11	Предел 13-ой гармоники	%	BDIKJI.	BBIKJI. / 1 - 100			
P18.n.12	торог аварииного сигнала температуры 1		55	0-212			
P18.n.13	Порог аварийного сигнала	٥	° 55 0-212				
 только при использовании модуля защиты от гармоник EXP1016. P18.n.01 - P18.n.02 – Первичная и вторичная обмотка TT для измерения тока на панели корректировки козффициента мощности и подключенная к модулю защиты от гармоник. P18.n.03 – Режим подключения измерения тока: 2 в Арон – считывание трех значений тока (три фазы) с двумя TT в конфигурации Арон. 1 сбалансированный – считывание одного значения тока отдельного TT. P18.n.04 – Номинальный ток, перетекающий в ветвь корректировки коэффициента мощности в нормальных условиях. P18.n.05 – Ветвь цепи, где расположены TT для измерения защиты от гармоник. P18.n.06 – Порог максимального кна в ветви корректировки коэффициента мощности, по которому создается аварийный сигнал A11. P18.n.07 - Порог максимального КНИ тока в ветви корректировки коэффициента мощности. Используется для создания аварийного сигнала A12. P18.n.08 – Порог 5-го коэффициента гармоник в ветви корректировки коэффициента мощности. Используется для создания аварийного сигнала A13. P18.n.09 – Порог 7-го коэффициента гармоник в ветви корректировки коэффициента мощности. 							
 Р18.п.10 – Порог 11-го коэффициента гармоник в ветви корректировки коэффициента мощности. Используется для создания аварийного сигнала А15. Р18.п.11 – Порог 13-го коэффициента гармоник в ветви корректировки коэффициента мощности. Используется для создания аварийного сигнала А16. Р18.п.12 - Р18.п.13 – Пороги максимальной температуры 1 и 2 на датчиках, подключенных к модулю защиты от гармоник. Используются для создания аварийных сигналов А17 и А18. 							

M19 - MISCE	ELLANEOUS	Ед. изм.	По ум.	Диапазон	
P19.01	Отключение ступени при переходе в режим MAN		ВЫКЛ.	ВЫКЛ./ВКЛ.	
Р19.01 – Если задано ВКЛ., то при переходе из режима АUT (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) в рожим MAN (РХИНОЙ) стилони долугорилосто дослодовато и ис					

M20 – LIMIT	THRESHOLDS	Ед.	По ум.	Диапазон	
(LIMn, n=1	.16)	изм.	,		
P20.n.01	Контрольное измерение		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. (измерение)	
P20.n.02	№ канала (x)		1	ВЫКЛ. / 1-99	
P20.n.03	Функция			Макс. – Мин. –	
			Макс.	Мин.+Макс.	
P20.n.04	Верхний порог		0	-9999 - +9999	
P20.n.05	Множитель		x1	/100 – x10k	
P20.n.06	Задержка	С	0	0,0 - 600,0	
P20.n.07	Нижний порог		0	-9999 - +9999	
P20.n.08	Множитель		x1	/100 – x10k	
P20.n.09	Задержка	С	0	0,0 - 600,0	
P20.n.10	Состояние простоя		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
P20.n.11	Память		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛ.	
Примечание Р20.n.01 – С Р20.n.02 – Е	е. Это меню состоит из 10 пределяет, к каким измерени сли контрольное измерение я	6 часте иям DCRи является	й <i>для порого</i> G8 применяет внутренним п	вых пределов LIM116. гся пороговый предел. многоканальным	
измерением (например, Апхх), то определяет канал. P20.n.03 – Определяет режим работы порогового предела. Макс. = LIMn включается при превышении значения измерения P20.n.04. P20.n.07 является порогом для сброса. Мин. = LIMn включается при недостижении значением измерения P20.p.07. P20.p.04 является происом, для сбосса. Мин. ±Макс. = L					
включается, если значение измерения больше P20.n.04 или меньше P20.n.07. P20.n.04 и P20.n.05 – Определяют верхний порог, получаемый путем умножения значения P20.n.04 на P20.n.05. P20.n.06 – Рабочая задержка верхнего порога. P20.n.07, P08.n.08, P08.n.09 – Как выше, но с учетом нижнего порога. P20.n.10 – Инвертирует состояние предела LIMn.					
P20.n.11 – Определяет, запоминается ли порог и сбрасывается ли он вручную в меню команд (ВКЛ.) или автоматически (ВЫКЛ.).					



M21 – CO (CNTn. n=	UN =1	TERS .8)	UoM	Default	Range	
		Count source		OFF	OFF-ON-INPx-OUTx-LIMx-	
P21.n.01		<u> </u>			REMx	
P21.n.02	2	Channel number (x)		1	1-8	
P21.n.03		Multiplier		1	1-1000	
P21.n.04	Ļ	Divisor		1	1-1000	
P21.n.05	5	Description of the counter		CNTn	(Text – 16 characters)	
P21.n.06	5	Unit of measurement		Umn	(Text – 6 characters)	
P21.n.07	'	Reset source		OFF	OFF-ON-INPx-OUTx-LIMx-	
					REMx	
P21.n.08	3	Channel number (x)		1	1-8	
Note: this	me	enu is divided into 8 sections	s for cou	nters CNT18	3	
P21.n.01	- Się	gnal that increments the count	(on the o	utput side). Th	his may be the start-up of the	
	DCI	RG8 (ON), when a threshold is	exceede	ed (LIMx), an e	external input is enabled	
		² x), etc.				
P21.n.02	- Cr	nannel number x with reference	to the p	revious param	eter.	
P21.n.03	P21.n.03 - Multiplier K. The counted pulses are multiplied by this value before being displayed.					
P21.n.04 - Divisional K. The counted pulses are divided by this value before being displayed. If						
other than 1, the counter is displayed with 2 decimal points.						
P21.n.03 - Counter description. Ib-character free text.						
P21.0.00 - Counter unit of measurement, o-character free text.						
P21.11.07 - Signal that resets the count. As folg as this signal is enabled, the count remains						

P21.n.08 - Channel number x with reference to the previous parameter.

M22 - ANAL	OG INPUTS	UoM	Default	Range		
P22.n.01	Input type		OFF	OFF 020mA 420mA 010V -5V+5V PT100		
P22.n.02	Start of scale value		0	-9999 - +9999		
P22.n.03	Multiplier		x1	/100 – x1k		
P22.n.04	End of scale value		0	-9999 - +9999		
P22.n.05	Multiplier		x1	/100 – x1k		
P22.n.06	Description		AlNn	(Testo – 16 caratteri)		
P22.n.07	Unit of measurement		UMn	(Testo – 6 caratteri)		
Note: this m with the EXP P22.n.01 - S con P22.n.02 and the para P22.n.04 and the para P22.n.04 para P22.n.06 - D P22.n.07 - U the Fah	P22.n.07 Unit of measurement UMn (Testo – 6 caratteri) Note: this menu is divided into 4 sections for the analog inputs AIN1AIN4, available with the EXP1004 expansion modules. P22.n.01 - Specifies the type of sensor connected to analog input. The sensor should be connected to the appropriate terminal for the type selected. See input module manual. P22.n.02 and P22.n.03 - Define the value to display for a min. sensor signal, in other words at the start of the range defined by the type (0mA, 4mA, 0V, -5V, etc.). Note: these parameters aren't used for a type PT100 sensor. P22.n.04 and P22.n.05 - Define the value to display for a max. sensor signal, in other words at the end of scale of the range defined by the type (20ma, 10V, +5V, etc.). These parameters aren't used for a type PT100 sensor. P22.n.06 - Description of measurement associated with analog input. 16-character free text. P22.n.07 - Unit of measurements "F, the temperature will be displayed in degrees Fahrenheit, otherwise it will be in degrees Celsius.					
Example of application: The analog input AIN3 must read a 420mA signal from an electronic level sensor, that will have to be shown on the display with the descriprion 'Reserve fuel tank level', with a full scale of 1500 litres. So, we must program section 3 of this menu, that is referred to AIN3. P22.3.01 = 420mA						
P22.3.02 = 0	P22.3.02 = 0					
P22.3.03 = X	P22.3.03 = x1					
P22.3.04 = 1	P22.3.04 = 1000					
P22.3.00 = X	P22.3.00 = X1					
P22.3.00 = P P22.3.07 =' li	itres'					

M23 – ANALOG OUTPUTS (AOUn, n=14)		UoM	Default	Range
P23.n.01	Output type		OFF	OFF 020mA 420mA 010V -5V+5V
P23.n.02	Reference measurement		OFF	OFF- (misure)
P23.n.03	Channel number (x)		1	OFF / 1-99
P23.n.04	Start of scale value		0	-9999 - +9999
P23.n.05	Multiplier		x1	/100 – x10k
P23.n.06	End of scale value		0	-9999 - +9999
P23.n.07	Multiplier		x1	/100 – x10k

M21 – COUN	TERS	Ед.	По ум.	Диапазон		
(CNTn, n=1	.8)	изм.				
	Источник оточета		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛINPx-OUTx-		
P21.n.01				LIMx-REMx		
P21.n.02	Номер канала (x)		1	1-8		
P21.n.03	Множитель		1	1-1000		
P21.n.04	Делитель		1	1-1000		
P21.n.05	Описание счетчика		CNTn	(Текст – 16 символов)		
P21.n.06	Единица измерения		Ед. изм.	(Текст – 6 символов)		
P21.n.07	Источник сброса		ВЫКЛ.	ВЫКЛВКЛINPx-OUTx-		
	-			LIMx-REMx		
P21.n.08	Номер канала (х)		1 1-8			
Примечание	е. Это меню состоит из 8	частей	для счетчин	ков СNT18.		
P21.n.01 - C	игнал, по которому значение	счетчика	а увеличивает	гся на единицу (на стороне		
ВЫ)	кода). Это может быть запуск	устройс	тва DCRG8 (В	ЗКЛ.) при превышении		
пор	оога (LIMx), включении внешн	его вход	а (INPx) т.д.			
P21.n.02 – Номер канала х с учетом предыдущего параметра.						
P21.n.03 – Множитель К. Отсчитанные импульсы умножаются на это значение перед						
отображение	em.					
P21.n.04 – Делитель К. Отсчитанные импульсы делятся на это значение перед						

отображением. Если значение не 1, то значение счетчика отображается с 2

ресятичными знаками.
 P21.n.05 – Описание счетчика. Произвольный текст длиной 16 символов.
 P21.n.06 – Единица измерения счетчика. Произвольный текст длиной 6 символов.
 P21.n.07 – Сигнал, сбрасывающий счетчик. Пока сигнал действует, значение счетчика

остается 0. Р21.n.08 – Номер канала х с учетом предыдущего параметра.

M22 - ANALO	DG INPUTS	Ед.	По ум.	Диапазон	
P22.n.01	тип входа	ИЗМ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ. 020 мА 420 мА 010 В -5 В+5 В РТ100	
	Начальное значение				
P22.n.02	шкалы		0	-9999 - +9999	
P22.n.03	Множитель		x1	/100 – x1k	
P22.n.04	Конечное значение шкалы		0	-9999 - +9999	
P22.n.05	Множитель		x1	/100 – x1k	
P22.n.06	Описание		AlNn	(Текст – 16 символов)	
P22.n.07	Единица измерения		Ед. изм.	(Текст – 6 символов)	
Примечание	е. Это меню состоит из 4	частей	для аналого	вых входов AIN1AIN4,	
 Примечание. Это меню состоит из 4 частей для аналоговых еходое AIN1AIN4, доступных с модулями расширения EXP1004. P22.n.01 – Определяет тип датчика, подключенного к аналоговому входу. Датчик должен быть подключен к соответствующему контакту выбранного типа. См. руководство к модулю входов. P22.n.02 и P22.n.03 – Определяют значение, отображаемое для мин. сигнала датчика, то есть, в конце диапазона, определенного типом (0 мА, 4 мА, 0 В, -5 В и т.д.). Примечание. Эти параметры не используются для датчика сигнала датчика, то есть, в конце диапазона, определенного типом (0 мА, 4 мА, 0 В, -5 В и т.д.). P22.n.04 и P22.n.05 – Определяют значение, отображаемое для макс. сигнала датчика, то есть, в конце шкалы диапазона, определенного типом (20 мА, 10 В, +5 В и т.д.). P22.n.04 и P22.n.05 – Определяют значение, отображаемое для макс. сигнала датчика, то есть, в конце шкалы диапазона, определенного типом (20 мА, 10 В, +5 В и т.д.). P21.n.06 – Описание измерений, связанных с аналоговым входом. Произвольный текст длиной 16 символов. P22.n.07 – Единица измерения. Произвольный текст длиной 6 символов. Если вход типа РТ100 и текст единицы измерения – °F, то температура отображается в градусах Фаренгейта, иначе – в градусам Цельсия. 					
электронного уровнемера, который нужно будет выводить на дисплей с описанием «Reserve fuel tank level» (Уровень в резервном топливном баке) при полной шкале на 1500 питров. Итак, необходимо задать параметры в разделе 3 этого меню, то есть AIN3. P22.3.01 = 420 мА					
P22.3.02 = 0	P22.3.02 = 0				
P22.3.03 = x1	1				
P22.3.04 = 1500					

P22.3.05 = x1

P22.3.06 = 'Reserve tank level' P22.3.07 =' litres'

M23 – ANALOG OUTPUTS (AOUn, n=14)		Ед. изм.	По ум.	Диапазон
P23.n.01	Тип выхода		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. 020 мА 420 мА 010 В -5 В+5 В
P23.n.02	Контрольное измерение		ВЫКЛ.	ВЫКЛ. (измерение)
P23.n.03	Номер канала (х)		1	ВЫКЛ. / 1-99
P23.n.04	Начальное значение шкалы		0	-9999 - +9999
P23.n.05	Множитель		x1	/100 – x10k
P23.n.06	Конечное значение шкалы		0	-9999 - +9999
P23.n.07	Множитель		x1	/100 – x10k



Note: this menu is divided into 4 sections for the analog outputs AOU1AOU4 available with EXP1005 expansion modules	Примечание. З АОU1АОU4,
P23.n.01 - Specifies the type of output analog signal. The sensor should be connected to the	Р23.п.01 – Опр
appropriate terminal on the basis of the type selected. See analog output module	подкли
manual.	руково
P23.n.02 - Measurement on which the analog output value depends.	Р23.n.02 – Изм
P23.n.03 – If the reference measurement is an internal multichannel measurement (AINx for example), the channel is defined.	P20.n.03 – Если измер
P23.n.04 and P23.n.05 - Define the value of the measurement that corresponds to a min.	Р23.n.04 и Р23
output value in the range (0mA, 4mA, 0V, -5V, etc.).	выход
P23.n.06 and P23.n.07 - Define the value of the measurement that corresponds to a max. value	Р23.n.06 и Р23
in the range (20ma, 10V, +5V, etc.).	значен
Application example: The analog output AOU2 must emit a 020mA signal proportional to tha	Пример примен
total active power, form 0 to 500kW.	пропорциональ
So, we must program section 2 of this menu, that is referred to AOU2.	Итак, необход
P23.2.01 = 020mA	P23.2.01 = 02
P23.2.02 = kW tot	P23.2.02 = kW
P23.2.03 = 1 (not used)	Р23.2.03 = 1 (не
P23.2.04 = 0	P23.2.04 = 0
P23.2.05 = x1	P23.2.05 = x1
P23.2.06 = 500	P23.2.06 = 500
P23.2.07 = x1k	P23.2.07 = x1k

M24 – PULS	ES	UoM	Default	Range	
(PULn, n=1	.6)				
P24.n.01	Pulse source		OFF	OFF-Kwh-kvar-kVA	
P24.n.02	Counting unit		100	10/100/1k/10k	
P24.n.03	Pulse duration	S	0.1	0.1-1.00	
Note: this me	enu is divided into 6 sections	s, for the	generation o	f energy consumption	
pulse variab	les PUL1PUL6.		-		
P24.n.01 - De	fines which energy meter shou	uld gener	ate the pulse of	of the 6 possible meters	
man	aged by the DCRG8. kWh = A	ctive ene	ergy. Kvarh = I	Reactive energy. kVA =	
App	Apparent energy.				
P24.n.02 - Th	e quantity of energy which mu	st accum	ulate for a puls	se to be emitted (for example	
10W	/h, 100Wh, 1kWh, etc.).				
P24.n.03 = P	ulse duration.				
Application ex	cample: For every 0,1 kWhout	out by ge	enerator, a puls	se of 100ms ha sto be	
generated on	output_OUT10.				
First of all we	should generate an internal pu	ilse varia	ble, forinstanc	e PUL1. So we must	
program sect	ion 1 of this menu as follows:				
P24.1.01 = kV	Wh G (active energy)				
P24.1.02 = 100Wh (correspond to 0,1 kWh)					
P24.1.03 = 0,5					
Now we must	Now we must set output OUT10 and link it to PUL1:				
P04.10.01 = P0LX					
P04.10.02 = 1	I (PUL1)				
P04.10.03 = NOR					

M25 – USER ALARMS		UoM	Default	Range	
(UAn, n=18	3)			5	
P25.n.01	Alarm source		OFF	OFF-INPx-OUTx-LIMx-	
				REMx	
P25.n.02	Channel number (x)		1	1-8	
P25.n.03	Text		UAn	(testo – 20 char)	
Note: this menu is divided into 8 sections for user alarms UA1UA8					
P25.n.01 - Defines the digital input or internal variable that generates the user alarm when it is					
activated.					
P25.n.02 - Ch	nannel number x with reference	to the p	revious param	eter.	
P25.n.03 - Fr	ee text that appears in the ala	arm wind	dow.		
L					
Example of a	oplication: User alarm UA3 mu	st be gen	erated by the	closing of input INP5, and	
must display	the message 'Panel door open				
In this case, set the section of menu 3 (for alarm UA3):					
P25.3.01 = INPx					
P25.3.02 = 5					
P25 3 03 = 'Door open'					

Примечание. Это меню состоит из 4 частей для аналоговых выходов
АОИ1АОИ4, доступных с модулями расширения ЕХР1005
P23.n.01 – Определяет тип выходного аналогового сигнала. Датчик должен быть
подключен к соответствующему контакту в зависимости от выбранного типа. См.
руководство к модулю аналоговых выходов.
Р23.п.02 – Измерение, от которого зависит значение аналогового выхода.
P20.n.03 – Если контрольное измерение является внутренним многоканальным
измерением (например, AINx), то определяет канал.
P23.n.04 и P23.n.05 – Определяют значение измерения, соответствующее мин.
выходному значению в диапазоне (0 мА, 4 мА, 0 В, -5 В и т.д.).
P23.n.06 и P23.n.07 – Определяют значение измерения, соответствующее макс.
значению в диапазоне (20 мА, 10 В, +5 В и т.д.).
Пример применения: Аналоговыи выход АОО2 должен выдавать сигнал 020 мА,
пропорциональный общей активной энергии от 0 до 500 квт.
итак, неоохооимо заоать параметры в разоеле 2 этого меню, то есть АОО2.
P23.2.01 = 020 MA
P23.2.02 = KW tot
P23.2.03 = 1 (не используется)
P23.2.04 = 0
P23.2.05 = x1

M24 – PULS	ES	Εд.	По ум.	Диапазон				
(PULn, n=1	.6)	изм.						
P24.n.01	Источник импульсов		ВЫКЛ.	ВЫКЛКвт*ч-квар-кВА				
P24.n.02	Единица отсчета		100	10/100/1k/10k				
P24.n.03	P24.n.03 Продолжительность		0,1					
	импульса			0,1-1,00				
Примечание	Примечание. Это меню состоит из 6 частей для генерации переменных							
импульсов	noтребления энергии PUL	1PUL6						
P24.n.01 - O	пределяет, какой счетчик эне	ергии дол	лжен генерир	овать импульс из 6				
BO3	иожных счетчиков, управляем	иых устр	ойством DCR	G8. кВт*ч = активная				
энергия. Квар*ч = реактивная энергия. кВА = видимая энергия.								

P24.n.02 2 – Количество энергии, которую необходимо накопить для получения импульса (например, 10 Вт*ч, 100 Вт*ч, 1 кВт*ч и т.д.). **Р24.п.03** = Продолжительность импульса.

Пример применения: На каждые 0,1 кВт^{*}и, выдаваемые генератором, на выход ОUT10 необходимо подавать импульс длительностью 100мс.

Сначала необходимо сформировать переменную внутреннего импульса, например, PUL1. Итак, необходимо задать параметры в разделе 1 этого меню следующим образом:

P24.1.02 = 100Wh (соответствует 0,1 кВт*ч)

P24.1.03 = 0,5 Теперь необходимо задать выход ОUT10 и связать его с PUL1:

P04.10.01 = PULx P04.10.02 = 1 (PUL1) P04.10.03 = NOR

M25 – USER (UAn, n=18	ALARMS	Ед. изм.	По ум.	Диапазон				
P25.n.01	Источник аварийного сигнала		ВЫКЛ.	ВЫКЛINPx-OUTx-LIMx- REMx				
P25.n.02	Номер канала (х)	I (X) 1 1-8						
P25.n.03	Текст	UAn (текст – 20 символ-						
 Примечание. Это меню состоит из 8 частей для пользовательских аварийных сигналов UA1UA8 P25.n.01 – Определяет цифровой вход или внутреннюю переменную, создающую пользовательский аварийный сигнал, если параметр активирован. P25.n.02 – Номер канала х с учетом предыдущего параметра. P25.n.03 – Произвольный текст, выводимый в окне аварийных сигналов. 								
Пример при UA3 при зам открыта). В этом случ P25.3.01 = II P25.3.02 = 5	иенения: Необходимо сформ ыкании входа INP5 с выводо ае настройки задаются в ра IPx	ировать м сообщ азделе 3	пользовате. ения «Panel с меню (для ав	пьский аварийный сигнал loor open» (Дверь панели арийного сигнала UA3):				

P25.3.03 = 'Door open'



M26 – ALARM PROPERTIES Default Range								
(ALAn, n=1	.xxxx)							
P26.n.01	Alarm enable	(see table)	OFF – ON					
P26.n.02	Retnitive	(see table)	OFF - RIT					
P26.n.03	Operating mode	(see table)	AUT-MAN					
			AUT					
P26.n.04	Global alarm 1	(see table)	OFF – GLB1					
P26.n.05	Global alarm 2	(see table)	OFF – GLB2					
P26.n.06	Global alarm 3	(see table)	OFF – GLB3					
P26.n.07	Step disconnection	(see table)	OFF					
			IMMEDIATE					
			SLOW					
P26.n.08	Slave disconnection mode	(see table)	GENERAL - LOCAL					
P26.n.09	Inhibition from input	(see table)	OFF - ON					
P26.n.10	Modem call	(see table)	OFF - MDM					
P26.n.11	Not shown on LCD	(see table)	OFF - NOLCD					
P26.n.12	Alarm delay	(see table)	OFF/ 1-120					
P26.n.13	Delay UoM	(see table)	MIN-SEC					

P26.n.01 - Alarm enabled - General enabling of the alarm. If the alarm isn't enabled, it's as if it doesn't exist.

P26.n.02 - Retained alarm - Remains in the memory even if the cause of the alarm has been eliminated.

P26.n.03 - Operating mode – Operating modes where the alarm can be generated

Global alarm 1 -2 -3 - Activates the output assigned to this function.ù

P26.n.04-05-06 - Step disconnection mode – Defines whether and how the capacitor steps must be disconnected when the alarm is present. OFF = no disconnection, SLOW = gradual disconnection, FAST = Immediate disconnection.

P26.n.08 - Slave disconnection mode – Defines, for Master-Slave applications, if when this alarm arises, the disconnection is extended to all the step of the system (GENERAL) or only to the output of the interested panel (LOCAL).

P26.n.09 - Inhibition - The alarm can be temporarily disabled by activating an input that can be programmed with the Inhibit alarms function.

P26.n.10 - Modem call - A modem is connected as configured in setup.

P26.n.11 - No LCD - The alarm is managed normally, but not shown on the display.

P26.n.12-13 - Delay time - Time delay in minutes or seconds before the alarm is generated.

<u>Alarms</u>

• When an alarm is generated, the display will show an alarm icon, the code and the description of the alarm in the language selected.



- If the navigation keys in the pages are pressed, the pop-up window showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after a few seconds.
- The red LED near the alarm icon on the front panel will flash when an alarm is active.
- If enabled, the local and remote alarm buzzers will be activated.
- Alarms can be reset by pressing the key ✓.
- If the alarm cannot be reset, the problem that generated the alarm must still be solved.
- In the case of one or more alarms, the behaviour of the DCRG8 depends on the properties settings of the active alarms.

Alarm description

COD	ALLARME	DESCRIZIONE
A01	Undercompensation	All the available steps are connected but the cosphi is still more inductive than the setpoint.
A02	Overcompensation	All the steps are disconnected but the cosphi is still more capacitive than the setpoint.
A03	Current too low	The current flowing in the current inputs is lower than minimum measuring range.

°°	Lovato
	electric

M26 – ALAF (ALAn, n=1,		По ум.	Диапазон
P26.n.01	Включение аварийного сигнала	(см. таблицу)	ВЫКЛ. – ВКЛ.
P26.n.02	Сохраняющийся	(см. таблицу)	OFF - RIT
P26.n.03	Режим работы	(см. таблицу)	AUT-MAN AUT
P26.n.04	Глобальный аварийный сигнал 1	(см. таблицу)	OFF – GLB1
P26.n.05	Глобальный аварийный сигнал 2	(см. таблицу)	OFF – GLB2
P26.n.06	Глобальный аварийный сигнал 3	(см. таблицу)	OFF – GLB3
P26.n.07	Отключение ступени	(см. таблицу)	Выкл. Моментально Медленно
P26.n.08	Режим отключения подчиненного устройства	(см. таблицу)	ОБЩЕЕ - ЛОКАЛЬНОЕ
P26.n.09	Запрет от входа	(см. таблицу)	ВЫКЛ. – ВКЛ.
P26.n.10	Модемный вызов	(см. таблицу)	OFF - MDM
P26.n.11	Не отображается на ЖКД	(см. таблицу)	OFF - NOLCD
P26.n.12	Задержка аварийного сигнала	(см. таблицу)	ВЫКЛ. / 1-120

 Р26.п.13
 Ед. изм. задержки
 (см. таблицу)
 МИН.-СЕК.

 Р26.п.01 – Аварийный сигнал включен – Общее включение аварийного сигнала. Если

аварийный сигнал отключен, он считается не существующим. Р26.п.02 – Сохраненный аварийный сигнал – Остается в памяти, даже если причина

аварийного сигнала была устранена. Р26.п.03 – Режим работы – Рабочие режимы, в которых может формироваться

аварийный сигнал. Глобальный аварийный сигнал 1 -2 -3 – Активация выхода, соответствующего этой

I лооальный аварийный сигнал 1 -2 -3 – Активация выхода, соответствующего этой функции.

Р26.п.04-05-06 – Режим отключения ступени – Определяет условия и порядок отключения ступеней при возникновении аварийного сигнала. ВЫКЛ. = без отключения, МЕДЛЕННО = постепенное отключение, БЫСТРО = моментальное отключение. Р26.п.08 – Режим отключения подчиненного устройства – При работе в режиме «ведущего-подчиненного устройства» определяет, что при возникновении этого

аварийного сигнала отключение распространяется на все ступени системы (ОБЩЕЕ) или только на выход задействованной панели (ЛОКАЛЬНОЕ). **Р26.п.09 – Запрет** – Аварийный сигнал можно временно отключить, активировав вход,

Р26.п.19 – Запрет – Аварийный сигнал можно временно отключить, активировав вход, который можно запрограммировать с помощью функции запрета аварийных сигналов. Р26.п.10 – Модемный вызов – Подключение модема в соответствии с настройкой. Р26.п.11 – Без ЖКД – Аварийный сигнал обрабатывается обычным образом, но не выводится на дисплей.

Р26.п.12-13 – Время задержки – Время задержки в минутах или секундах, прежде чем формируется аварийный сигнал.

Аварийные сигналы

 При возникновении аварийного сигнала на экране будет показан значок аварийного сигнала, код и описание аварийного сигнала на выбранном языке.



- При нажатии на кнопки навигации на страницах всплывающее окно с аварийным сигналом сразу исчезает и появляется вновь через несколько секунд.
- При активном аварийном сигнале на передней панели устройства мигает красный светодиод.
- Местные и дистанционные звуковые оповещатели активируются, если они задействованы.
- Для сброса аварийных сигналов имеется кнопка 🗸 .
- Если аварийный сигнал сбросить не получается, то проблему, вызвавшую аварийный сигнал, все равно нужно решить.
- При наличии одного и более аварийных сигналов реакция DCRG8 зависит от настройки свойств активных сигналов тревоги.

Описание аварийных сигналов

КОД	АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	ОПИСАНИЕ
A01	Недостаточная компенсация	Все доступные ступени подключены, но индуктивность cosphi больше уставки.
A02	Чрезмерная компенсация	Все доступные ступени отключены, но емкость cosphi больше уставки.
A03	Слишком низкий уровень тока	Ток на выходах тока меньше минимального диапазона измерений. Это состояние может возникать при отсутствии

		This condition can occour normally if the plant
		nas no loau.
A04	Current too high	The current flowing in the current inputs is lower than minimum measuring range.
A05	Voltage too low	The measured voltage is lower than the threshold set with P17.14.
A06	Voltage too high	The measured voltage is higher than the threshold set with P17.13.
A07	Panel temperature too high	The panel temperature is higher than threshold set with P17.06.
A08	Capacitor current overload	The calculated capacitor current overload is higher than threshold set with P17.08 and/or P17.09.
A09	No-Voltage release	A no-voltage release has occoured on the line voltage inputs, lasting more than 8ms.
A10	Step xx failure	The residual power of step xx is lower than minimum threshold set with P17.12.
A11	Harmonic protection Module nr. n Current too high	The RMS current measured by the harmonic protection module n is higher than threshold set with P18.n.06.
A12	Harmonic protection Module nr. n THD-I too high	The current THD measured by the harmonic protection module n is higher than threshold set with P18.n.07.
A13	Harmonic protection Module nr. n 5.th Harm too high	The percentage of 5.th harmonic content measured by harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.08.
A14	Harmonic protection Module nr. n 7.th Harm too high	The percentage of 7.th harmonic content measured by harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.09.
A15	Harmonic protection Module nr. n 11th. Harm too high	The percentage of 11.th harmonic content measured by harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.10.
A16	Harmonic protection Module nr. n 13th. Harmonic too high	The percentage of 13.th harmonic content measured by harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.11.
A17	Harmonic protection Module nr. n Temperature 1 too high	The temperature 1 measured by the harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.12.
A18	Harmonic protection Module nr. n Temperature 2 too high	The temperature 2 measured by the harmonic protection module is higher than threshold set with P18.n.13.
A19	Slave xx link error	The slave nr. X does not communicate with the master. Check the RS-485 wiring.
UAx	User alarm x (x=18)	User-defined alarm, as specified by parameters of menu M25.

Alarm properties

Various properties can be assigned to each alarm, including user alarms (User Alarms, UAx):

- Alarm enabled General enabling of the alarm. If the alarm isn't enabled, it's as if it doesn't exist.
- Retained alarm Remains in the memory even if the cause of the alarm has been eliminated.
- Operating mode Operating modes where the alarm is enabled.
- Global alarm 1 -2 -3 Activates the output assigned to this function.ù
- Step disconnection mode Defines whether and how the capacitor steps must be disconnected when the alarm is present. OFF = no disconnection, SLOW = gradual disconnection, FAST = Immediate disconnection.
- Slave disconnection mode Defines, for Master-Slave applications, if when this alarm arises, the disconnection is extended to all the step of the system (GENERAL) or only to the output of the interested panel (LOCAL).
- **Inhibition** The alarm can be temporarily disabled by activating an input that can be programmed with the *Inhibit* function.
- Modem call The alarm will be signalled remotely by sending a modem call under the conditions and modality defined in modem parameters.

		нагрузки на установке.					
A04	Слишком высокий уровень тока	Ток на выходах тока меньше минимального диапазона измерений.					
A05	Слишком низкий уровень напряжения	Измеренное напряжение меньше порога, заданного в параметре Р17.14.					
A06	Слишком высокий уровень напряжения	Измеренное напряжение выше порога, заданного в параметре Р17.13.					
A07	Слишком высокая температура панели	Температура панели выше порога, заданного в параметре P17.06.					
A08	Перегрузка конденсатора по току	Расчетная перегрузка конденсатора по тока выше порога, заданного в параметрах Р17.08 и (или) Р17.09.					
A09	Отключение при отсутствии напряжения	Произошло отключение при отсутствии напряжения на входах линейного напряжения продолжительностью более 8 мс.					
A10	Сбой ступени хх	Остаточная мощность ступени хх ниже минимального порога, заданного в параметр Р17.12.					
A11	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокий уровень тока	Ток RMS, измеренный модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.06.					
A12	Защита от гармоник Модуль № n КНИ-I слишком высокое	КНИ тока, измеренный модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.07.					
A13	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая 5-я гармоника	Процентное число 5-го коэффициента гармоник, измеренное модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.08.					
A14	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая 7-я гармоника	Процентное число 7-го коэффициента гармоник, измеренное модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.09.					
A15	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая 11-я гармоника	Процентное число 11-го коэффициента гармоник, измеренное модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.10.					
A16	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая 13-я гармоника	Процентное число 13-го коэффициента гармоник, измеренное модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.11.					
A17	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая температура 1	Температура 1, измеренная модулем защиты от гармоник n выше порога, заданного в параметре P18.n.12.					
A18	Защита от гармоник Модуль № n Слишком высокая температура 2	Температура 2, измеренная модулем защиты от гармоник п выше порога, заданного в параметре P18.n.13.					
A19	Ошибка связи с подчиненным устройством xx	Подчиненное устройство № Х – нет связи с ведущим устройством. Проверьте подключение RS-485.					
UAx	Пользовательский аварийный сигнал x (x=18)	Пользовательский аварийный сигнал, задаваемый в параметрах меню M25.					

Свойства аварийных сигналов

Каждому аварийному сигналу, даже пользовательскому, можно присвоить различные свойства (Пользовательские аварийные сигналы, UAx):

- Аварийный сигнал включен Общее включение аварийного сигнала. Если аварийный сигнал отключен, он считается не существующим.
- Сохраненный аварийный сигнал Остается в памяти, даже если причина аварийного сигнала была устранена.
- Режим работы Рабочие режимы, в которых может формироваться аварийный сигнал.
- Глобальный аварийный сигнал 1 -2 -3 Активация выхода, соответствующего этой функции.
- Режим отключения ступени Определяет условия и порядок отключения ступеней при возникновении аварийного сигнала. ВЫКЛ. = без отключения, МЕДЛЕННО = постепенное отключение, БЫСТРО = моментальное отключение.
- Режим отключения подчиненного устройства При работе в режиме «ведущегоподчиненного устройства» определяет, что при возникновении этого аварийного сигнала отключение распространяется на все ступени системы (ОБЩЕЕ) или только на выход задействованной панели (ЛОКАЛЬНОЕ).
- Запрет Аварийный сигнал можно временно отключить, активировав вход, который можно запрограммировать с помощью функции запрета аварийных сигналов.
- Модемный вызов Аварийный сигнал подается дистанционно через модемный вызов в условиях и переменных, определенных параметрами модема.
- Без ЖКД Аварийный сигнал обрабатывается обычным образом, но не выводится на дисплей.
- Время задержки Время задержки в минутах или секундах, прежде чем формируется аварийный сигнал.



- No LCD The alarm is managed normally, but not shown on the display.
- Delay time Time delay in minutes or seconds before the alarm is generated.

Alarm properties table

	DEFAULT ALARM PROPERTIES													
COD	Enable	Retenitive	Only in AUT mode	Global alarm 1	Global alarm 2	Global alarm 3	Step disconnection mode	Slave disconnection mode	Inhibit	Modem	No LCD	Delay time	min	sec
A01	•		•	•			OFF	GEN		•		15	•	
A02	•		•				OFF	GEN		•		120		•
A03	•		•				LEN	GEN		•		5		•
A04	•		•	•			OFF	GEN		•		120		•
A05	•		•	•			OFF	GEN		•		5		•
A06	•		•	•			OFF	GEN		•		15	•	
A07	•		•	•			LEN	LOC		•		30		•
A08	•		•	•			LEN	LOC		•		30		•
A09	•						IMM	GEN		•		0		•
A10	•	•	•	•			OFF	GEN		•		0		•
A11	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A12	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A13	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A14	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A15	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A16	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A17	•		•	•			LEN	LOC		•		10		•
A18	•		•	•			LEN	LOC		•		10		•
A19	•			•			LEN	GEN		•		0		•
UAx							OFF	GEN				0		•

Input function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the INPn programmable digital inputs.
- Each input can be set for an reverse function (NA NC), delayed energizing or de-energizing at independently set times.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index (x) specified by parameter **P14.n.02**.
- See menu M14 Programmable inputs for more details.

Function	Description
OFF	Disabled input
Configurable	Free user configurable input INPx. Used for instance to generate a user alarm UA or to count on a CNT counter.
Automatic mode	When active, switches system to AUT mode
Manual mode	When active, switches system to MAN mode
Select cosphi setpoint x	When active, selects the cosphi setpoint x (x=13).
Keyboard lock	Locks front keyboard.
Settings lock	Locks access to setup menu and command menu.
Alarm Inhibition	Selectively disables alarms that have <i>inhibit</i> property set to ON.

Таблица свойств аварийных сигналов

	СВОЙСТВА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ ПО УМ													
КОД	Включение	Сохраняемый	Только в режиме АUT	Глобальный аварийный сигнал 1	Глобальный аварийный сигнал 2	Глобальный аварийный сигнал 3	Режим отключения ступени	Режим отключения подчиненного устройства	Запрет	Модем	Без ЖКД	Время задержки	мин.	cek.
A01	•		•	•			выкл.	GEN		•		15	•	
A02	٠		٠				ВЫКЛ.	GEN		٠		120		٠
A03	•		•				LEN	GEN		•		5		•
A04	•		•	٠			ВЫКЛ.	GEN		•		120		•
A05	٠		•	•			ВЫКЛ.	GEN		٠		5		•
A06	٠		٠	•			ВЫКЛ.	GEN		٠		15	٠	
A07	٠		٠	•			LEN	LOC		٠		30		•
A08	٠		٠	•			LEN	LOC		٠		30		•
A09	•						IMM	GEN		•		0		•
A10	•	•	•	•			ВЫКЛ.	GEN		•		0		•
A11	•		•	•			LEN	LOC		•		3	•	
A12	•		٠	•			LEN	LOC		•		3	•	
A13	•		٠	•			LEN	LOC		•		3	•	
A14	•		٠	•			LEN	LOC		•		3	•	
A15	•		٠	•			LEN	LOC		•		3	•	
A16	•		٠	•			LEN	LOC		•		3	•	
A17	•		•	•			LEN	LOC		•		10		•
A18	•		٠	•			LEN	LOC		•		10		•
A19	•			•			LEN	GEN		•		0		•
UAx							ВЫКЛ.	GEN				0		•

Таблица функций входов

- В следующей таблице перечислены все функции, которые могут выполнять программируемые цифровые входы INPn.
- Каждому входу может быть назначена обратная функция (NA NC), включение с задержкой или отключение питания в независимо задаваемое время.
- Для некоторых функций требуется другой числовой параметр, определяемый порядковым номером (x) в параметре P14.n.02.
- См. меню М14 Программируемые входы.

Функция	Описание
ВЫКЛ.	Отключенный вход
Настраиваемый	Свободно настраиваемый пользователем вход INPx. Используется, например, для формирования пользовательского аварийного сигнала UA или работы счетчика CNT.
Автоматический режим	При активации переводит систему в режим AUT
Ручной режим	При активации переводит систему в режим MAN
Выбор уставки cosphi x	При активации выбирается уставка cosphi x (x=13).
Заблокировать кнопки	Блокировка передней клавиатуры.
Блокировка настроек	Блокировка доступа к меню настройки и меню команд.
Запрет аварийных сигналов	Выборочное отключение аварийных сигналов, у которой свойство inhibit имеет значение ВКЛ.



Output function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the • OUTn programmable digital inputs.
- Each output can be configured so it has a normal or reverse (NOR or • REV) function.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index (x) specified by parameter **P04.n.02**. See menu *M04 Master outputs* and *M06...M13 Slave outputs* for more
- details

Function	Description			
OFF	Output always de-energized			
ON	Output always energized			
Step x	Capacitor step nr.x			
Global alarm 1	Energised when global alarm 1 is active			
Global alarm 2	Energised when global alarm 2 is active			
Global alarm 3	Energised when global alarm 3 is active			
Fan	Panel ventilation fan			
Manual mode	Active when the regulator is in MAN mode			
Automatic mode	Active when the regulator is in AUT mode			
Limit threshold LIM x	Output driven by LIM limits			
Pulse PULx	Output driven by PUL pulses			
Remote variable REM x	Output is remote controller by REM variable			
Alarms A01 Avy	When the selected Axx alarmi s present, the output ias			
	activated (x=1 alarm number)			
Alarms I IA1 I IAx	When the selected UAx user alarm is present, the output			
	is activated (x=1 8)			

Таблица функций выходов

- В следующей таблице перечислены все функции, которые могут выполнять программируемые цифровые выходы OUTn. •
- •
- Каждый выход может иметь обычную и обратную функцию (NOR или REV). Для некоторых функций требуется другой числовой параметр, определяемый порядковым номером (x) в параметре **P04.n.02**.
- См. меню М04 Программируемые выходы и М06...М13 Выходы подчиненных • устройств.

Функция	Описание				
ВЫКЛ.	Постоянное отсутствие напряжения на выходе				
ВКЛ.	Постоянное наличие напряжения на выходе				
Ступень х	Ступень конденсатора № х				
Глобальный аварийный сигнал 1	Напряжение подается при активном глобальном				
т лосальный аварийный сигналт	аварийном сигнале 1				
Глобальный аварийный сигнал 2	Напряжение подается при активном глобальном				
тлосальный аварийный сигнал 2	аварийном сигнале 2				
Глобальный аварийный сигнал 3	Напряжение подается при активном глобальном				
тлооальный аварийный сигнал 5	аварийном сигнале 3				
Вентилятор	Вентилятор панели				
Ручной режим	Активируется в режиме MAN регулятора				
Автоматический режим	Активируется в режиме AUT регулятора				
Пороговый предел LIM х	Выход, зависящий от пределов LIM				
Импульс PULx	Выход, зависящий от импульсов PUL				
	Выход представляет собой дистанционный регулятор				
удаленная переменная іссім х	по переменной REM				
	При наличии выбранного аварийного сигнала Ахх				
Аварийные сигналы АОТ-АХХ	выход активируется (х=1 номер аварийного сигнала)				
	При наличии выбранного пользовательского				
Аварийные сигналы ОАТОАх	аварийного сигнала UAx выход активируется (x=1 8)				



Measure table for Limits / analog outputs

- The following table lists all measures that can be associated with the limits (menu M20) and outputs (menu M23).
- The codes selected in the parameters P20.n.01 and P23.n.02 correspond to the measures below.
- To facilitate comparison with the three-phase measures, some 'virtual' measures are provided, that contain the highest measurements across the three phases. These measures are identified by the presence of the word MAX in the measure code.
- Example: If you want to apply a maximum limit of 10% on the content of 5.harmonics in the current of the system, when you have a three-phase current, set LIM1 with H. I MAX, with channel no. set to 5. The device will consider the highest of the harmonic content of the 5.o order among the three currents I L1, I L2 and I L3.

Settings:

P20.1.01 = H. I MAX	(highest current harmonic among 3 phases)
P20.1.02 = 5	(5.th harmonic)
P20.1.03 = max	(compare with max threshold)
P.20.1.04 = 10	(threshold = 10%)

. . ..

Nr	Measure code	Description
00	OFF	Mageura disabled
00		Rhase voltage L1 N
02		Phase voltage L1-N
02	V L2-IN	Phase voltage L2-N
0.0	V LJ-IN	Phase ourrent 11
04	112	Phase current L2
05	112	Phase current L2
00	1123	Phase current LS
07	VLI-LZ	Phase to phase voltage L 1-L2
00	V LZ-L3	Phase-to-phase voltage L2-L3
10	V L3-L1	Phase-to-phase voltage L3-L1
10	WLI	Active power L1
10	W LZ	Active power L2
12	VV L3	Active power L3
13	Var L1	
14	Var L2	Reactive power L2
15	Var L3	Reactive power L3
10	VALI	Apparent power L1
1/	VALZ	Apparent power L2
18	VA L3	Apparent power L3
19	HZ Osarbi I 4	
20		
21	Senphi L1	Senpri L1
22	Cospni L2	
23	Senphi L2	Senphi L2
24	Cospni L3	Cospni L3
25	Senphi L3	Senphi L3
26	WIOI	I otal active power
2/	var IOI	I otal reactive power
28	VATUT	I otal apparent power
29		Cospni (balanced three-phase system)
30	Senphi 101	Senphi (balanced three-phase system)
31	THD VLN MAX	THD phase voltage (max among phases)
32	THDI MAX	THD phase current (max among phases)
33	THD VLL MAX	THD phase-phase voltage (max among phases)
34	H. VLN MAX	Harmonic content of order n of phase voltage (maximum among
25		pnases)
35	H. I MAX	Harmonic content of order n of phase current (maximum among
20		pnases)
30	H. VLL MAX	Harmonic content of order n of phase-phase voltage (maximum
07	On the MAY	among phases)
3/	Cosphi MAX	Cos-pni (max among phases)
30		Sen-phi (max among phases)
39		
40		Current (max among phases)
41		Phase-phase voltage (max among phases)
42		Phase voltage (min among phases)
43	VLL MIN	Phase-phase voltage (min among phases)
44		Cos-pril (min among phases)
45	AIN	ivieasure irom anaiog inputs
46	GNT	Programmable counter

Таблица измерения пределов / аналоговых выходов

- В следующей таблице перечислены все измерения, которые можно связать с пределами (меню M20) и выходами (меню M23).
- Коды, выбранные в параметрах P20.n.01 и P23.n.02, соответствуют измерениям ниже.
- Для упрощения сравнения с трехфазными измерениями, имеются некоторые «виртуальные» измерения, содержащие самые высокие значения по трем фазам. Такие измерения можно идентифицировать по слову МАХ в коде измерения.
- Пример. Необходимо применить максимальный предел 10% к 5-му коэффициенту гармоник в токе системы (при условии трехфазного тока), задать LIM1 значение Н. I MAX при числе каналов – 5. Устройство определит самый высокий коэффициент гармоник 5-го порядка из трех значений тока I L1, I L2 и I L3.

Настройки:

. . . .

P20.1.01 = H. I MAX	(самая высокая гармоника тока из 3-х фаз)
P20.1.02 = 5	(5-я гармоника)
P20.1.03 = max	(сравнение с макс. порогом)
P.20.1.04 = 10	(nopor = 10%)

N≌	Код измерения	Описание
00	OFF	Измерение отключено
01	V L1-N	Напряжение фазы L1-N
02	V L2-N	Напряжение фазы L2-N
03	V L3-N	Напряжение фазы L3-N
04	IL1	Ток фазы L1
05	1 L 2	Ток фазы L2
06	1L3	Ток фазы L3
07	V L1-L2	Междуфазное напряжение L1-L2
08	V L2-L3	Междуфазное напряжение L2-L3
09	V L3-L1	Междуфазное напряжение L3-L1
10	W L1	Активная мощность L1
11	W L2	Активная мощность L2
12	W L3	Активная мощность L3
13	var L1	Реактивная мощность L1
14	var L2	Реактивная мощность L2
15	var L3	Реактивная мощность L3
16	VA L1	Кажущаяся мощность L1
17	VA L2	Кажущаяся мощность L2
18	VA L3	Кажущаяся мощность L3
19	Гц	Частота
20	Cosphi L1	Cosphi L1
21	Senphi L1	Senphi L1
22	Cosphi L2	Cosphi L2
23	Senphi L2	Senphi L2
24	Cosphi L3	Cosphi L3
25	Senphi L3	Senphi L3
26	W TOT	Общая активная мощность
27	var TOT	Общая реактивная мощность
28	VATOT	Общая кажущаяся мощность
29	Cosphi TOT	Соsphi (сбалансированная трехфазная система)
30	Senphi TOT	Senphi (сбалансированная трехфазная система)
31	THD VLN MAX	Напряжение фазы КНИ (макс. междуфазное)
32	THDI MAX	Ток фазы КНИ (макс. междуфазный)
33	THD VLL MAX	Напряжение фаза-фаза КНИ (макс. междуфазное)
34	H. VLN MAX	Коэффициент гармоник порядка n напряжения фазы (макс. междуфазный)
35	H. I MAX	Коэффициент гармоник порядка n тока фазы (макс. междуфазный)
36	H. VLL MAX	Коэффициент гармоник порядка п напряжения фаза-фаза (макс.
37	Cosphi MAX	междуфазный) Сострі (мако мажлифазиний)
38	Sennhi MAX	Sen-phi (Marc. Mexcy washein)
30		Напражение фазы (макс межлуфазное)
40	IMAX	Ток (макс. межлуфазный)
41	VII MAX	Напряжение фаза-фаза (макс. межлуфазное)
42	VLN MIN	Напряжение фазы (мин. междуфазное)
43	VLL MIN	Напряжение фаза-фаза (мин. междуфазное)
44	Cosphi MIN	Cos-phi (мин. междуфазный)
45	AIN	Измерение с аналоговых входов
46	CNT	Программируемый счетчик

Commands menu

- The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarms reset, etc.
- If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
- The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.

COD.	COMMAND	ACCESS LEVEL	DESCRIPTION
C01	Reset partial Energy meter	Usr	Resets partial energy meter
C02	Reset CNTx counters	Usr	Reset programmable counters CNTx
C03	Reset LIMx status	Usr	Reset status of latched LIMx variables
C04	Reset max temperature	Adv	Reset maximum temperature peak value
C05	Reset max overload	Adv	Reset maximum overload peak value
C06	Reset step hour meter	Adv	Reset step operation hour meters
C07	Reset step switching counters	Adv	Reset step operation counters
C08	Step power restore	Adv	Reload originally programmed power into step trimming
C09	Reset total Energy meter	Adv	Resets total energy meters
C10	TEST mode activation	Adv	Enables the TEST mode operation for output operation verifying
C11	Event log reset	Adv	Clears the event history log
C12	Setup to default	Adv	Resets setup programming to factory default
C13	Backup setup	Adv	Makes a backup copy of user setup parameters settings
C14	Restore setup	Adv	Reloads setup parameters with the backup of user settings.

- Once the required command has been selected, press ✓ to execute it. The device will prompt for a confirmation. Pressing ✓ again, the command will be executed.
- To cancel the command execution press ◀.
- To quit command menu press ◀.

Installation

- DCRG8 is designed for flush-mount installation. With proper mounting, it guarantees IP54 front protection.
- Insert the device into the panel hole, making sure that the gasket is properly positioned between the panel and the device front frame.
- Make sure the tongue of the custom label doesn't get trapped under the gasket and break the seal. It should be positioned inside the board.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in its square hole on the housing side, then move it backwards in order to position the hook.

Меню команд

- Меню команд позволяет выполнять некоторые периодические операции, например, сброс пиков показаний, очистка счетчиков, сброс аварийных сигналов и т.д.
- При вводе пароля расширенного доступа в меню команд можно выполнять автоматические операции, помогающие настраивать устройство.
- В следующей таблице перечислены функции, доступные в меню команд в зависимости от прав доступа.

код	КОМАНДА	ДОСТУПА	ОПИСАНИЕ
C01	Reset partial Energy meter	Польз.	Частичный сброс счетчика
			энергии
C02	Reset CNTx counters	Польз.	Сброс программируемых
			счетчиков CNTx
C03	Reset LIMx status	Польз.	Сброс состояния
1			зафиксированных переменных
	D		LIMx
C04	Reset max temperature	Расш.	Сброс пикового значения
			максимальной температуры
C05	Reset max overload	Расш.	Сброс пикового значения
	D		максимальной перегрузки
C06	Reset step hour meter	Расш.	Сброс счетчиков часов работы
	D		ступенеи
C07	Reset step switching counters	Расш.	Сброс счетчиков работы
000	<u></u>	_	ступенеи
C08	Step power restore	Расш.	Перезагрузка первоначально
1			запрограммированнои мощности
C00	Depart total Energy mater	Deeuu	Для усечения ступеней
C09	Reset total Energy meter	Расш.	Голный сорос счетчиков энергии
C10	TEST mode activation	Расш.	
1			(ПРОВЕРКА) для проверки
C11	Event leg reast	Deau	
CII	Eventing reset	гасш.	очистка журнала регистрации
C12	Sotup to default	Paqui	Сообний
012	Setup to default	гасш.	сороспрограммы настроек на
C12	Backup sotup	Paqui	
013	Dackup setup	гасш.	
1			настройки
C14	Restore setup	Pacili	Восстановление параметров
0.7		1 0000.	настройки из резервной копии
C04 C05 C06 C07 C08 C09 C10 C11 C12 C12 C13 C14	Reset max temperature Reset max overload Reset step hour meter Reset step switching counters Step power restore Reset total Energy meter TEST mode activation Event log reset Setup to default Backup setup Restore setup	Расш. Расш. Расш. Расш. Расш. Расш. Расш. Расш. Расш. Расш.	LIMx Сброс пикового значения максимальной температуры Сброс пикового значения максимальной перегрузки Сброс счетчиков часов работы ступеней Сброс счетчиков работы ступеней Перезагрузка первоначально запрограммированной мощност для усечения ступеней Полный сброс счетчиков энерги Включение режима TEST (ПРОВЕРКА) для проверки работы выходов Очистка журнала регистрации событий Сброс программы настроек на заводские настройки Создание резервной копии пользовательских параметров настройки из резервной копии.

- Чтобы отменить выполнение команды, нажмите <.
- Для выхода из меню команд нажмите <.

<u>Установка</u>

- Устройство DCRG8 рассчитано на скрытый монтаж. При условии правильного монтажа обеспечивается степень защиты IP54 с лицевой стороны.
- Вставьте устройство в установочное отверстие, добавив прокладку между панелью и монтажной рамой устройства.
- Не допускайте попадания бирки под прокладку и нарушения плотности прилегания. Она должна находиться внутри щита.
- Снаружи панели поместите каждый из четырех фиксаторов в соответствующие отверстия на стороне корпуса, после чего сдвиньте их назад для фиксации крючка.



- Repeat the same operation for the four clips.
- Tighten the fixing screw with a maximum torque of 0,5Nm.
 In case it is necessary to dismount the system, repeat the steps in
- opposite order.
- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table..
- Повторите эту операцию для всех четырех фиксаторов.
- Затяните винты с максимальным моментом 0,5 Нм.
- Для демонтажа система процедуру выполняйте в обратном порядке.
- Электрические подключения см. на электрической схеме в специальной главе, а также соблюдайте требования в таблице технических характеристик.



Электрические схемы

Standard Three-phase wiring

Стандартное трехфазное подключение



Default wiring configuration for standard applications				ТРЕХФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИП "А" – для Р.11 задано А.con (по умолчанию) Конфигурация подключений по умолчанию для стандартных усповий применения.			
Voltage measure 1 ph-to-ph voltage reading L1-L2				Измерение напряжения 1 показание междуфазного напряжения L1-L			
Current measure	L3 phase	L3 phase		Измерение тока	Фаза L3	•	
Phase angle offset	Between V (L1-L2) and I (L3) ⇒ 90°			Угол сдвига фазы	Между V (L1-L2) и I (L3)	⇔ 90°	
Capacitor overload current measure	1 reading calculated o	1 reading calculated on L1-L2		Измерение тока перегрузки конденсатора	1 показание, вычисленн	ое на L1-L2	
Parameter setting	P02.03 = Three- phase P02.04 = L3 P02.06 = L1-L2	P02.22 = LV		Установка параметра	Р02.03 = три фазы Р02.04 = L3 Р02.06 = L1-L2	P02.22 = HH	



SINGLE-PHASE CONNECTION				ОДНОФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
				Конфигурация подключений для применения			
Voltage measure	1 phase voltage reading	L1-N		Измерение напряжения	1 показание напряжения	фазы L1-N	
Current measure	L1 phase			Измерение тока	Фаза L1		
Phase angle offset	Between V (L1-N) and I (L1) ⇔ 0°		Угол сдвига фазы	Между V (L1-N) и I (L1) ⊏	Между V (L1-N) и I (L1) ⇔ 0°	
Capacitor overload current measure	1 reading calculated on L	.1-N		Измерение тока перегрузки конденсатора	1 показание, вычисленно	е на L1-N	
Parameter setting	P02.03 = Single-phase P02.04 = L1 P02.06 = L1-N	P02.03 = Single-phase P02.22 = LV P02.04 = L1 P02.06 = L1-N		Установка параметра	Р02.03 = одна фаза Р02.04 = L1 Р02.06 = L1-N	P02.22 = HH	





FULL THREE-PHASE CONNECTION, WITHOUT NEUTRAL Wiring configuration used for standard applications with full three-phase voltage control..

Voltage measure	3 ph-to-ph voltage readir L1-L2, L2-L3, L3-L1	ngs
Current measure	L1-L2-L3 phase	
Phase angle offset	90°	
Capacitor overload current measure	3 readings on L1-L2,L2-	L3,L3-L1
Parameter setting	P02.03 = Three-phase P02.04 = L1-L2-L3 P02.06 = L1-L2-L3	P02.22 = LV

ΠΟΠΠΟΕ	TDEVMADUOE	
TIOTINOE	IFEAWASHUE	

Конфигурация подключений для стандартных областей применения с полным регулированием напряжения при трехфазном токе. Измерение напряжения 3 показания междуфазного напряжения

измерение напряжения	L1-L2, L2-L3, L3-L1	то напряжения
Измерение тока	Фаза L1-L2-L3	
Угол сдвига фазы	90°	
Измерение тока перегрузки конденсатора	3 показания на L1-L2,L2-I	_3,L3-L1
Установка параметра	Р02.03 = три фазы Р02.04 = L1-L2-L3 Р02.06 = L1-L2-L3	P02.22 = HH

Full three-phase wiring, with neutral

Полное трехфазное подключение с нейтралью



FULL THREE-PHASE CONNECTION, W Wiring configuration used for standard app	ITH NEUTRAL plications with full three-phase voltage control.	ПОЛНОЕ ТРЕХФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ С Конфигурация подключений для стандартны напряжения при трехфазном токе.	НЕЙТРАЛЬЮ х областей применения с полным регулированием		
Voltage measure	3 ph-to-n and 3 ph-to-ph voltage readings L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1	Измерение напряжения	3 показания фаза-нейтраль и 3 показания междуфазного напряжения L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1		
Current measure	L1-L2-L3 phase	Измерение тока	Фаза L1-L2-L3		
Phase angle offset	0°	Угол сдвига фазы	0°		
Capacitor overload current measure	3 readings on L1-L2,L2-L3,L3-L1	Измерение тока перегрузки конденсатора	3 показания на L1-L2,L2-L3,L3-L1		
Parameter setting	P02.03 = Three-phase P02.22 = LV P02.04 = L1-L2-L3 P02.06 = L1-L2-L3-N	Установка параметра	Р02.03 = три фазы Р02.04 = L1-L2-L3 Р02.06 = L1-L2-L3-N		





Configuration with MV measurement and correction on LV side			Конфигурация с измерением СН и коррекцией на стороне НН			
Voltage measure	1 ph-to-ph voltage reading L1-L2 on MV side			Измерение напряжения	1 показание междуфазного напряжения L1-I на стороне CH	
Current measure	L3 phase			Измерение тока	Фаза L3	
Phase angle offset	90°			Угол сдвига фазы	90°	
Capacitor overload current measure	1 reading on L1-L3, LV side			Измерение тока перегрузки конденсатора	1 показание на L1-L3, сторона LV	
Parameter setting	P02.03 = Three- P02.03 = Three- P02.22 = LV/MV P02.23 = ON P02.04 = L3 P02.06 = L1-L2			Установка параметра	Р02.03 = три фазы Р02.04 = L3 Р02.06 = L1-L2	Р02.22 = НН/СН Р02.23 = ВКЛ.

Full medium voltage wiring configuration

Полная конфигурация подключения при среднем напряжении



phase

. P02.04 = L1-L2-L3

P02.06 = L1-L2-L3

P02.23 = ON

Р02.23 = ВКЛ.

P02.04 = L1-L2-L3

P02.06 = L1-L2-L3

Steps on expansion modules

Ступени в модулях расширения









ovato electric



						ý l	
INSERZIONE MAS	STER-SLAVE			ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ «	ведущее-подчинен	НОЕ УСТРОЙСТВО»	
Esempio con 1 master e 3 slave			Пример с одним ведущим и 3 подчиненными устройствами				
MASTER	SLAVE 01	SLAVE 02	SLAVE 03	ВЕДУЩЕЕ	ПОДЧИНЕННОЕ 01	ПОДЧИНЕННОЕ 02	ПОДЧИНЕННОЕ 03
P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1	P05.01 = COM1
P05.02 = Master	P05.02 = Slave01	P05.02 = Slave02	P05.02 = Slave03	Р05.02 = Ведущее	P05.02 = Slave01	P05.02 = Slave02	P05.02 = Slave03
P05.03=ON				устройство			
P05.04 = ON				Р05.03 = ВКЛ.			
P05.05 = ON				Р05.04 = ВКЛ.			
P04.1.01 = Stepx				Р05.05 = ВКЛ.			
				Р04.1.01 = Ступень х			
P06.1.01 = Stepx							
				Р06.1.01 = Ступень х			
P07.1.01 = Stepx							
etter				P07 1 01 = Ступень х			
P08 1 02 = Stenx				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1 00.1.02 - Otopx				 P08 1 02 = Ступень х			
				1 00.1.02 - OTYTICHB X			



Dimensioni meccaniche e foratura pannello (mm)

Габаритные размеры и монтажный вырез (мм)





Technical characteristics		<u>Технические характеристики</u>			
Supply Rated voltage Us •	100 - 415V~ 110 - 250V=	Источник питания Номинальное напряжение Us •	100 - 415 B~ 110 - 250 B=		
Operating voltage range	90 - 456V~ 93,5 - 300V=	Диапазон рабочих напряжений	90 - 456 B~ 93,5 - 300 B=		
Frequency	45 - 66Hz	Частота	45 - 66 Гц		
Power consumption/dissipation	10.5W – 27VA 110V~ ≥35ms	Потреоляемая/рассеиваемая мощность Время устойчивости к микроразрывам	10,5 BT – 27 BA 110 B~ ≥35 мс		
Valkere inaute	220V – 415V~ ≥80ms		220 В – 415 В~ ≥80 мс		
Maximum rated voltage Ue	600VAC L-L (346VAC L-N)	Входы напряжения Максимальное номинальное напряжение Ue	600 В пер. тока L-L (346 В пер. тока L-N)		
Measuring range	50720V L-L (415VAC L-N)	Диапазон измерений	50720 В L-L (415 В пер. тока L-N)		
Prequency range Measuring method	4565HZ – 360440HZ	Диапазон частот Способ измерения	4565 Г ц – 360440 Г ц Истинный RMS		
Measuring input impedance	> 0.55MΩ L-N > 1,10MΩ L-L	Импеданс измерительного входа	> 0,55MΩ L-N > 1,10MΩ L-L		
Wiring mode	Single-phase, two-phase, three-phase with or without neutral or balanced three-phase system.	Способ подключения	Однофазное, двухфазное, трехфазное с нейтралью или без нее, или сбалансированная трехфазная система.		
Current inputs Rated current le	1A~ or 5A~	Входы тока Номинальный ток le	1А~ или 5А~		
Measuring range	for 5A scale: 0.025 - 6A~	Диапазон измерений	для шкалы 5А: 0,025 - 6А~		
Turna of input	for 1A scale: 0.025 – 1.2A~		для шкалы 1А: 0,025 – 1,2А~		
rype of input	transformer (low voltage). Max. 5A	Тип входа	трансформатора тока (низкого напряжения). Макс. 5А		
Measuring method	True RMS	Способ измерения	Истинный RMS		
Overload capacity	+20% le	Перегрузочная способность	+20% le		
Power consumption		Пик перегрузки Потребляемая мошность	SUA B TEVENNE T CEK.		
Measuring accuracy		Точность измерений			
Line voltage	±0.5% f.s. ±1digit	Линейное напряжение	±0,5% f.s. ±1 разряд		
Contact type	7 x 1 NO + contact common	Релеиныи выход ООГ 1 - 7 Тип контакта	7 х 1 HP + общий контакт		
UL Rating	B300 30V= 1A Pilot Duty	Номинал UL	В300 30 В= 1А вспом. режим		
Max rated voltage	415V~	Макс. номинальное напряжение	415 B~		
Rated current	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 415V~	Номинальный ток	AC1-5A 250 B~ AC15-1,5A 415 B~		
Relay output OUT 8	IUA	Макс. Ток на общем контакте Релейный выход ОUT 8	IUA		
Contact type	1 changeover	Тип контакта	1 переключающий		
UL Rating	B300 30V= 1A Pilot Duty	Номинал UL	В300 30 В= 1А вспом. режим		
Max rated voltage Rated current	415V~ AC1-5A 250V~ AC15-1 5A 415V~	Макс. номинальное напряжение Номинальный ток	415 B~ AC1-5A 250 B~ AC15-1 5A 415 B~		
Real time clock		Часы реального времени			
Energy storage	Back-up capacitors	Запас энергии	Резервные конденсаторы		
Insulation voltage	About 1215 days	Время работы без внешнего питания Напряжение изоляции	Около 1215 днеи		
Rated insulation voltage Ui Rated impulse withstand voltage Uimp	600V~ 9.5kV	Номинальное напряжение изоляции Ui Максимально допустимое импульсное	600 В~ 9,5 кВ		
Power frequency withstand voltage	5.2kV	напряжение Uimp Допустимое напряжение по частоте сети	5.2 кВ		
Ambient operating conditions		Условия окружающей среды			
Operating temperature	-20 - +70°C	Рабочая температура	-20 - +70°C		
Relative humidity	-30 - +80 C <80% (IEC/EN 60068-2-78)	Температура хранения Относительная влажность	-30 - +80 C <80% (IEC/EN 60068-2-78)		
Maximum pollution degree	2	Уровень максимального загрязнения	2		
Overvoltage category	3	Категория перенапряжения	3		
Climatic sequence	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)	Климатическая последовательность	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)		
Shock resistance	15g (IEC/EN 60068-2-27)	Ударопрочность	15g (IEC/EN 60068-2-27)		
Vibration resistance	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)	Вибропрочность	0,7g (IEC/EN 60068-2-6)		
Terminal type	Plug-in / removable	Тип контакта	Вставляемый / съемный		
Cable cross section (min max)	0.22.5 mm ² (2412 AWG)	Сечение кабеля (мин макс)	0,22,5 мм ² (2412 AWG)		
UL Rating Cable cross section (minmax)	0,752.5 mm² (1812 AWG)	Номинал UL Сечение кабеля (мин. макс)	0,752,5 мм² (1812 AWG)		
Tightening torque	0.56 Nm (5 lbin)	Момент затяжки	0,56 Hм (5 lbin)		
Housing	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Корпус			
Version	Flush mount Polycarbonate	Исполнение	Скрытого монтажа		
Degree of protection	IP54 on front - IP20 terminals	Степень защиты	IP54 с передней стороны – IP20 на контактах		
Weight	680g	Bec	680 r		
Certifications and compliance		Сертификаты и нормы			
Reference standards	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2	Стандарты	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2		
	IEC/ EN 61000-6-3 UL508 and CSA C22.2-N°14		IEC/ EN 61000-6-3 UL508 и CSA C22.2-N°14		
UL Marking	Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure	Маркировка UL	Использовать только медные проводники (CU) 60°C/75°C Диапазон AWG: 18 - 12 AWG многожильный или одножильный Момент затяжки полевых выводов: 4,5 фунта/дюйм Склытый моцтаж в шкаф Типа 1		
	1		Superior morrian o may mila i		



● Auxiliary supply connected to a line with a phase-neutral voltage ≤300V

История версий

История версий				
	Pe	д. /	Дата	Примечания
	00) 30.1	10.2012	 Первый выпуск
)2.31)	01	1 28.0	01.2013	• Добавлены параметры tanfi (Р02.30 и Р02.31)

Rev	Date	Notes	
00	30/10/2012	First release	
01	28/01/2013	 Added Tanfi parameters (P02.30 e P02.31) 	