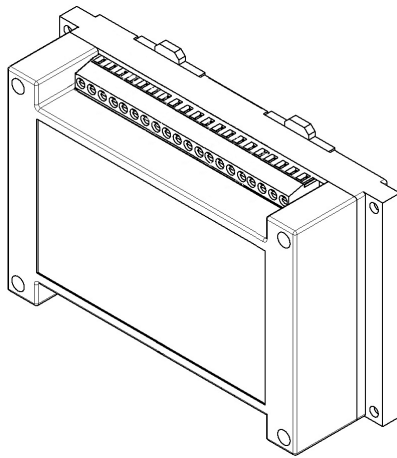


ПАСПОРТ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СКУД RACS-1101 “РУБЕТЕК”



ООО “РУБЕТЕК РУС”

143026, Москва, территория инновационного центра “Сколково”, Большой бульвар, д. 42/ 1

+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73

support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Универсальный контроллер СКУД RACS-1101 “RUBETEK” (далее контроллер) предназначен для автономного управления доступом одной или двух точек прохода, а также построения сетевой системы СКУД с обеспечением функции Antipassback.

1.2 Контроллер устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция контроллера не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.3 Контроллер рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|-----------------------------|--|
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока, |
| Потребляемый ток | не более 1А |
| Интерфейсы | Ethernet, Wiegand, Open Drain, Universal Inputs, CAN, RS-485, UART, USB mini |
| Диапазон рабочих температур | от минус 30 °С до плюс 50 °С |
| Степень защиты корпуса | IP20 |
| Габаритные размеры | 145х93х41 мм |
| Масса | 0,35 кг |

Подробное описание функциональных возможностей, технических характеристик и особенностей применения контроллера приведено в руководстве по эксплуатации универсального контроллера СКУД RACS-1101 “RUBETEK”.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество, шт | Примечание |
|---|----------------|------------|
| Универсальный контроллер СКУД RACS-1101 “RUBETEK” | 1 | |
| Паспорт | 1 | |
| Набор для крепления | 1 | |
| Индивидуальная упаковка | 1 | |

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция контроллера удовлетворяет требованиям электрической и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации контроллера должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 По способу защиты от поражения электрическим током контроллер соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации контроллера необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации универсального контроллера СКУД RACS-1101 “RUBETEK”.

5.2 Если устройство находилось в условиях отрицательной температуры, то перед подключением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен контроллер, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

