

Контроллеры Gate-8000/8000-Ethernet в корпусах UPS



модели:
Gate-8000-UPS1, Gate-8000-Ethernet-UPS1
Gate-8000-UPS2, Gate-8000-Ethernet-UPS2
Паспорт



Декларация о соответствии
EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.00046/23

Санкт-Петербург
2023

1. Краткое описание

Контроллер доступа **GATE-8000/8000-Ethernet** в исполнении UPS1/UPS2 предназначен для организации точки доступа в составе типовой СКУД для управления доступом в жилые и производственные помещения, учета времени прохода и событий.

Контроллеры Gate в исполнении UPS1/UPS2 представляют собой комплект оборудования, размещенного в едином корпусе. В состав комплекта входят:

- электронные платы типовых контроллеров Gate-8000 или Gate-8000-Ethernet, производства бренда СКУД Gate;
- блоки резервированного питания БРП-И-12-1/7 или БРП-12-1,5/7_12-1,5/7 в металлических корпусах, производства ООО «Полисервис».

Для штатного функционирования контроллеров в исполнении UPS1/UPS2 в них должны устанавливаться типовые свинцово-кислотные герметичные (гелевые) аккумуляторные батареи АКБ 12В/7Ач, различных производителей. Батареи в состав поставки контроллера не входят, приобретаются отдельно, устанавливаются инсталлятором при монтаже СКУД.

Комплектация вариантов контроллеров:

Gate-8000-UPS1	Контроллер Gate-8000 БРП-И-12-1/7 в металлическом корпусе
Gate-8000-Ethernet-UPS1	Контроллер Gate-8000-Ethernet БРП-И-12-1/7 в металлическом корпусе
Gate-8000-UPS2	Контроллер Gate-8000-Ethernet БРП-12-1,5/7_12-1,5/7 в металлическом корпусе
Gate-8000-Ethernet-UPS2	Контроллер Gate-8000-Ethernet БРП-12-1,5/7_12-1,5/7 в металлическом корпусе

БРП в составе исполнения UPS1 предназначен для обеспечения гарантированного питания электронной платы контроллера и подключаемых к ней считывателей.

БРП в составе исполнения UPS2 имеет два канала питания. Первый канал предназначен для обеспечения гарантированного питания электронной платы контроллера и подключаемых к ней считывателей. Второй канал предназначен для гарантированного питания исполнительных устройств (замков) с током потребления не более 1А.

2. Технические характеристики контроллера

БРП в составе исполнения UPS1 предназначен для обеспечения гарантированного питания электронной платы контроллера и подключаемых к ней считывателей с суммарным потреблением не более 0.8А.

БРП в составе исполнения UPS2 имеет два канала питания. Первый канал предназначен для обеспечения гарантированного питания электронной платы контроллера и подключаемых к ней считывателей с суммарным потреблением не более 1А. Второй канал предназначен для гарантированного питания исполнительных устройств (замков) с током потребления не более 1А.

Штатные базовые технические характеристики составных частей контроллера исполнения UPS1/2 приведены в паспортах на используемые БРП и контроллеры.

3. Монтаж и подключение контроллера

Основные требования к монтажу контроллера

а. Установка контроллеров и прокладка коммуникационного (сетевого) кабеля должны быть на расстоянии не менее 1м от силовых линий (свыше 10 кВт) и от источников сильных электромагнитных излучений.

б. Не допускается прямое попадание влаги на корпус контроллера в месте его установки.

в. В случае внесения контроллера из холода в теплое помещение перед подключением к источнику питания контроллер необходимо выдержать не менее двух часов при комнатной температуре.

4. Комплект поставки

БРП в корпусе с паспортом	- 1 шт.
Плата контроллера с паспортом	- 1 шт.
Резистор 1 кОм	- 2 шт.
Диод	- 2 шт.
Упаковка	- 1 шт.

5. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия заявленным техническим характеристикам, а также требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с даты продажи, если иное не оговорено в договоре с Покупателем на поставку изделия.

Рассмотрение претензий и прием изделий в гарантийный ремонт осуществляют официальные Дилеры Gate, контакты которых размещены на официальном сайте www.skd-gate.ru. Гарантийный ремонт или замена изделия производится в сервисном центре Производителя. Срок ремонта определяется Производителем при приеме изделия в ремонт, но не превышает 5-ти рабочих дней с момента поступления изделия в сервисный центр Производителя, без учета сроков доставки.

Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с программным обеспечением или с изделиями, произведенными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным Производителем.

Производитель оставляет за собой право внесения в конструкцию изделий изменений, не ухудшающих функциональных характеристик.

Ответственность по гарантии

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения.

Условия предоставления гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства Производителя не могут быть исполнены, если Покупатель не предоставит при обращении к поставщику неисправное оборудование, а также гарантийный талон без каких-либо исправлений с отметкой даты продажи.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей, инородных предметов и т.д.).