

**Контроллеры GATE
Gate-IP-Base mod.23
в корпусах UPS1/2**

модели:

**Gate-IP-Base mod.23-UPS1
Gate-IP-Base mod.23-UPS2**

Паспорт



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.03392/20

Санкт-Петербург
2023

1. Краткое описание

Контроллер доступа **Gate-IP-Base mod.23** в исполнении **UPS1/UPS2** предназначен для организации точки доступа в составе СКУД Gate-IP-Web для управления доступом в жилые и производственные помещения, учета времени прохода и событий.

Контроллеры Gate-IP-Base mod.23 в исполнении UPS1/UPS2 представляют собой комплект оборудования, размещенного в едином корпусе. В состав комплекта входят:

- электронная плата контроллера Gate-IP-Base mod.23, 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-IP-Base mod.23-UPS1	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 БРП-И-12-1/7 в металлическом корпусе
Gate-IP-Base mod.23-UPS2	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 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 (сетевое) 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 МЛТ-0,25 2 КОм ±2%	- 8 шт.;
Диод 1N4001	- 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.

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.).