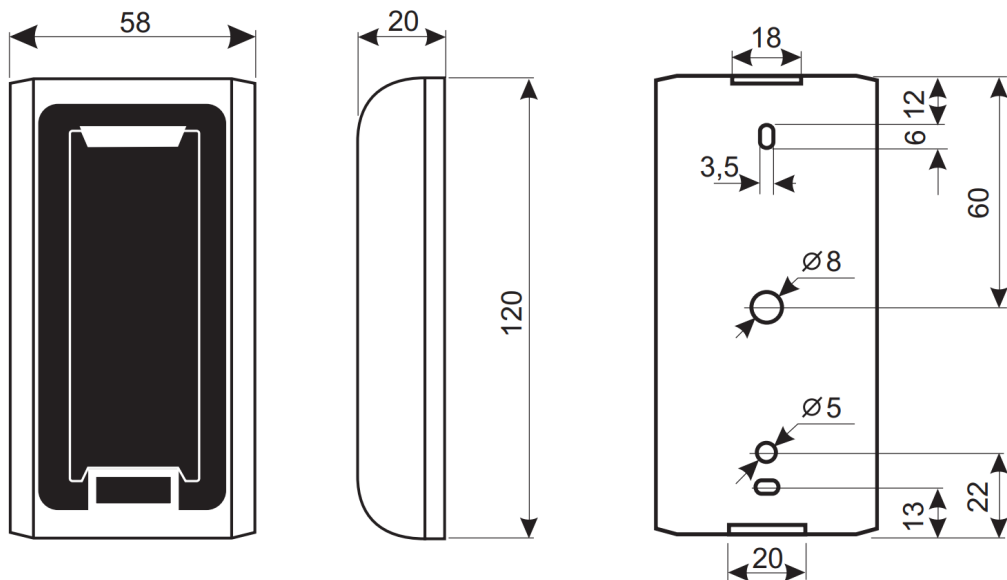


1. Технические характеристики

Наименование	Значение
Исполнение (вариант исполнения уточняется при оформлении заказа)	<ul style="list-style-type: none"> • Без кодонаборной панели • Со встроенной кодонаборной панелью
Режимы работы	Считыватель предназначен для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Литой корпус считывателя выполнен из прочного алюминиевого сплава.
Рабочая частота Тип идентификаторов Дальность чтения	<ul style="list-style-type: none"> • 13,56 мГц • Mifare Ultralight и DesFire (чтение UID), Mifare ID\Classic\Plus S11 и S13 (чтение UID и защищенной области памяти) • До 4 см
Питание	8-15В, 80 мА (максимум)
Интерфейсы	Порт Micro-USB для настройки и обновления прошивки
Выходной протокол	Wiegand-26, Touch Memory, Rbus
Климатический диапазон эксплуатации	от -40 до +55С
Комплектация	Считыватель, краткая инструкция, упаковка.
Гарантия	5 лет.
Вес / габариты	500 грамм / ШxВxГ: 58x120x20 мм.

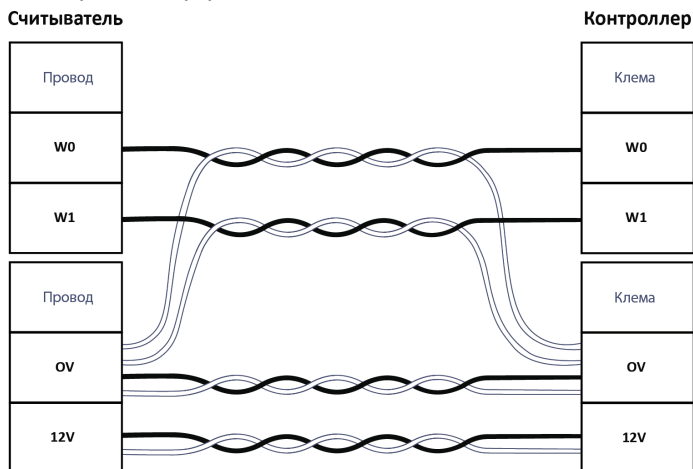
2. Габариты и крепежные отверстия



3. Подключение к контроллеру

Цвет провода	Wiegand	Touch	RS-485	Rbus
Желтый	W0	W0	—	W0
Синий	W1	0V	—	W1
Зеленый	LG	LG	—	—
Белый	LR	LR	—	—
Оранжевый	SP	SP	—	—
Коричневый	—	—	—	—
Красный	12V	12V	12V	12V
Черный	0V	0V	0V	0V
Розовый	—	—	A	—
Фиолетовый	—	—	B	—

4. Подключение через интерфейс Rbus по UTP 4x2x0,52



4. Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие - 5 лет со дня продажи считывателя. Гарантия действительна при заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгующей организации.

М.П.

Основаниями для прекращения гарантийных обязательств могут быть:

- несоблюдение данного Руководства;
- наличие механических повреждений или следов воздействия воды и/или агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет возникшие неисправности. Ремонт производится в мастерской Изготовителя.