

**9. Очистка памяти устройства**

Действие	Индикация
1. Нажать и удерживать кнопку «Программирование» более 8 с.	Световой индикатор быстро мигает красным.
2. Нажать и удерживать кнопку «Программирование» более 4 с.	Световой индикатор два раза подряд мигает длительно красным.
3. Коротко нажать кнопку «Программирование».	Световая индикация прекращается.

**! В случае бездействия устройство будет выведено из режима программирования автоматически через 32 с.**

**10. Текущий ремонт**

При обнаружении неисправности в ходе эксплуатации необходимо немедленно отключить устройство от питająщей сети и вызвать обслуживающий персонал. Ремонт и сервисное обслуживание изделия в течении гарантийного срока производят дилер изготовителя.

**11. Хранение, транспортирование, срок службы**

Изделия должны храниться в упаковке при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% на отапливаемых и естественно вентилируемых складах, в хранилищах с кондиционированием воздуха при отсутствии в нем агрессивных примесей, токопроводящий пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Транспортирование изделий должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов и тюров, а также автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега на любые расстояния при температуре от -50°C до +50°C, а при относительной влажности воздуха 100% — при 25°C.

Средний срок службы изделия — не менее 5 лет.

**12. Утилизация**

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. Изделие не содержит цветных и драгоценных металлов.

**16. Возможные неисправности**

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
Устройство не работает	а) не подано напряжение питания; б) плохо зажаты провода в клеммах 1 и 2 (12 и 15);	а) подать напряжение на клеммы 1 и 2 (12 и 15); б) зажать провода в клеммах 1 и 2 (12 и 15).
Пульт не записывается или не передает ID	Выбран неверный радиопротокол управления	Сменить радиопротокол управления

**2. Технические характеристики**

Диапазон питающего напряжения, В ..... 12 DC  
Потребляемый ток, мА ..... не более 36  
Поддерживаемые радиопротоколы ..... Radio и Intro II  
Поддерживаемые проводные интерфейсы ..... iButton (Dallas Touch Memory) и Wiegand-26  
Поддерживаемые пульты:  
Radio ..... 8101-1М, 8101-2М, 8101-4М  
Intro II ..... 8501-1М, 8501-2М, 8501-4М  
Диапазон рабочих частот, МГц ..... 433,05-434,79  
Габаритные размеры, мм ..... 80×80×50  
Диапазон рабочих температур, °C ..... от -30 до +50  
Степень защиты корпуса ..... IP65  
Класс защиты от поражения электрическим током ..... II  
Изделие не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах и не требует защитного заземления.

**3. Особенности**

- подключение к СКУД разных производителей;
- поддержка пультов серии Radio (статический и динамический протокол) и Intro II.

**4. Подключение**

Не допускается применение монтажных проводов и кабелей с полистиленовой изоляцией или оболочкой.  
Длина проводов для подключения считывателя к контроллеру — не более 3 м.  
Не допускается устанавливать устройство на расстоянии менее 1 м от нагревательных устройств.  
Отверстия в гермоводе должны быть проколоты инструментом меньшего диаметра, чем вводимый кабель.  
Питание от 12 В постоянного напряжения.  
Длина антенны составляет 180 мм. При установке в тумбу шлагбаума для внешней (выносной) антенны можно использовать коаксиальный кабель 50 Ом.

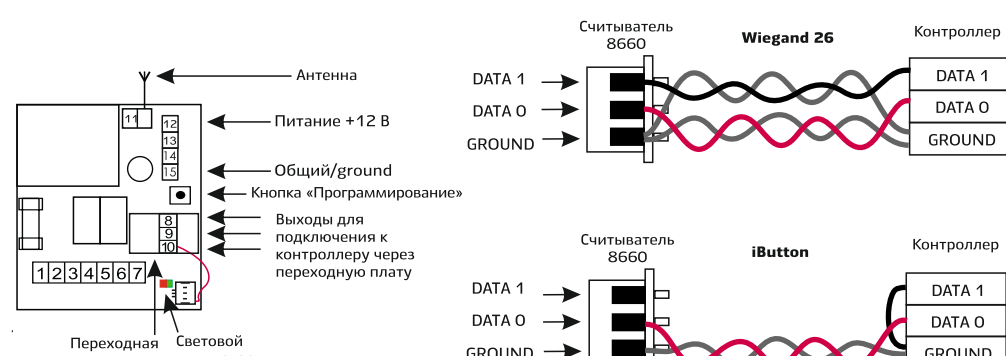


Рис. 1 — Подключение считывателя

Рис. 1.1 — Подключение переходной платы считывателя к контроллеру

**5. Выбор типа проводного интерфейса**

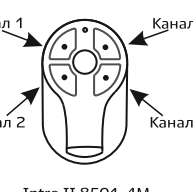
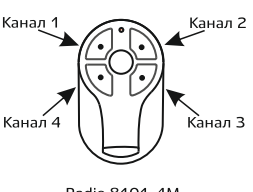
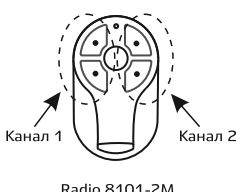
Действие	Индикация
<b>1. Ввести устройство в меню выбора проводного интерфейса</b>	
Один раз коротко нажать кнопку «Программирование».	Световой индикатор мигает зеленым определенное количество раз.
<b>2. Выбрать необходимый режим</b>	
Проводные интерфейсы переключаются по кругу при каждом нажатии на кнопку «Программирование» и удержании ее более 1 с (до желтой вспышки).	Количество вспышек: - 1 — Wiegand-26 ( заводская настройка); - 2 — iButton (Dallas Touch Memory).
<b>3. Выйти из меню выбора проводного интерфейса</b>	
Два раза коротко нажать на кнопку «Программирование».	Нет индикации.
<b>!</b> В случае бездействия устройства будет выведено из режима программирования автоматически через 32 с.	

**6. Режимы работы**

Считыватель имеет 7 режимов работы. Первые 5 режимов являются рабочими: пульты с динамическим типом посылки необходимо записывать в считыватель, пульты со статическим кодом посылки — нет. Заводской режим — 5-й. 6-й и 7-й режимы служат для передачи ID группы и/или пульта контроллеру без необходимости записи в считыватель.

**6.1. Обобщающая таблица режимов работы считывателя**

Режим радио-интерфейса	Режимы работы, определяющие варианты передачи ID и group						
	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
Режим №1 (все протоколы Radio) — заводской режим	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 1-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 2-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 3-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 4-го канала)	Передача ID+group любого канала	Передача ID+group любого канала	
Режим №2 (все протоколы Radio, кроме статического)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 1-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 2-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 3-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 4-го канала)	Передача ID+group любого канала	Передача ID+group любого канала	
Режим №3 (только Intro II)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 1-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 2-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 3-го канала)	Передача ID пульта (при нажатии на кнопку 4-го канала)	Передача ID+group любого канала	Передача ID+group любого канала	

**6.2. Расположение каналов в пультах серий Radio и Intro II****6.3. Выбор режима работы считывателя**

Действие	Индикация
<b>1. Ввести устройство в меню режима работы</b>	
Два раза коротко нажать кнопку «Программирование»	Световой индикатор мигает красным определенное количество раз.
<b>2. Выбрать необходимый режим</b>	
Режимы переключаются по кругу при каждом нажатии на кнопку «Программирование» и удержании ее более 1 с (до желтой вспышки).	Количество вспышек: - 1 — 1-й режим; - 2 — 2-й режим и т. д. (максимум 7 вспышек для 7-го режима).
<b>3. Выйти из меню режима работы</b>	
Коротко нажать на кнопку «Программирование».	Нет индикации.
<b>!</b> В случае бездействия устройства будет выведено из режима программирования автоматически через 32 с.	

**7. Запись пультов**

Для защиты от копирования пультов устройство предусматривает запись пультов с динамическим кодом посылки в память считывателя.

Действие	Индикация
<b>1. Запись пульта Radio (динамический протокол)</b>	
Нажать записываемую кнопку пульта коротко 3 раза.	Световой индикатор мигает зеленым 3 раза (коротко-длинно-коротко).
<b>2. Запись пульта Intro II</b>	
а) 8501-1М: нажать и удерживать кнопку более 4 с. б) 8501-2М и 8501-4М: нажать записываемую кнопку пульта и, не отпуская ее, нажать коротко любую другую, затем отпустить обе.	Световой индикатор мигает зеленым 3 раза (коротко-длинно-коротко).

**8. Выбор радиопротокола управления**

Действие	Индикация
<b>1. Ввести устройство в меню выбора радиопротокола</b>	
Нажать и удерживать кнопку «Программирование» более 4 с.	Световой индикатор мигает красным определенное количество раз.
<b>2. Выбрать необходимый радиопротокол</b>	
Режимы переключаются по кругу при каждом нажатии на кнопку «Программирование» и удержании ее более 1 с (до желтой вспышки).	Количество вспышек: - 1 — Radio статический и Radio динамический ( заводская установка); - 2 — Radio динамический; - 3 — Intro II.
<b>3. Выйти из меню выбора радиопротокола</b>	
Коротко нажать на кнопку «Программирование».	Нет индикации.
<b>!</b> В случае бездействия устройства будет выведено из режима программирования автоматически через 32 с.	