

Ресивер для радиобрелоков FD-020-049

*сертификат соответствия
№ РОСС.ИТ.МЕ03.А05735*

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Дата сдачи системы в эксплуатацию « ____ » « _____ » 20__ г

ЗАО «УРМЕТ ИНТЕРКОМ»

191123, Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, 33, ПОМ.4 ТЕЛ./ФАКС (812) 441-3041
127055, Москва, ул. Лесная, д. 43, оф. 429 ТЕЛ./ФАКС (499) 973-1981; (499) 978-5163
E-mail : sales@urmet.ru WWW: <http://www.urmet.ru>

Санкт – Петербург
2010

Основные данные

Данный ресивер способен работать с любым контроллером поддерживающим интерфейс связи Wiegand-26.

Порядок работы ресивера

После подключения антенны к ресиверу, необходимо подключить питание ресивера.

Светодиод «Помехи» показывает уровень электромагнитных помех. Если светодиод не горит, то уровень помех низкий и качество приема сигнала высоко. Если же светодиод горит, то уровень помех высок, качество приема сигнала низкое. В таком случае, чтобы уменьшить уровень помех и повысить качество приема сигнала, необходимо расположить ресивер в другом месте с низким уровнем помех. Корректная работа контроллера возможна только в зоне с низким уровнем помех.

Когда ресивер получает код ключа по радиоканалу, светится светодиод «Прием». Если у ресивера нет связи с контроллером, то светодиод «Прием» будет моргать 1 раз в секунду.

Технические данные

Питающее напряжение:	12 V DC
Количество жил для подключения:	4 жилы 0.22 мм ² , до 100 метров
Дистанция считывания ключа:	До 50 м. (зависит от ключа, антенны и уровня помех).
Формат выходных данных	Wiegand-26

Улучшение качества приема

Антенну можно использовать лишь в случаи отсутствия радиопомех (светодиод «Помехи» не горит). Антенну следует ориентировать горизонтально.

Подключение ресивера

Подключение ресивера осуществляется по приведенной ниже схеме:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к установке и эксплуатации. В течение 12 месяцев с даты сдачи системы в эксплуатацию Поставщик обязуется бесплатно производить ремонт неисправного оборудования.