



Рис.1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА BLANK TX ДЛЯ СИСТЕМЫ SAT

2-канальный радиопередатчик TX BUILT-IN BLANK, монтируемый в электрораспределительную коробку, является устройством дистанционного управления, работающим в диапазоне УВЧ-радиочастот, предназначенным для подачи команд на радиоуправляемые электрические и электронные устройства открывания/закрывания.

Радиопередатчик разработан и произведен в соответствии с рекомендациями R&TTE 1999/5/EC, ETS300683; EN300220-1 и EN60950.

Использование данного радиопередатчика позволяет посылать 2 команды индивидуального управления (открыть / закрыть) на одиночный радиоприемник либо подавать 2 общие команды централизованного управления.

Кроме того, использование уже активированного TX BUILT-IN BLANK позволяет активировать или удалять из памяти этого радиоприемника другие радиопередатчики или каналы.

Каждый передатчик посылает команды на радиоприемник, при этом используются сигналы, зашифрованные с помощью кода, состоящего из 66 бит, при каждой передаче изменяющегося в хаотическом порядке (система роллинг кода). Таким образом, каждый радиопередатчик получает собственный идентификационный код, распознаваемый только приемниками, специально запрограммированными на него. Это, в частности, делает систему уникальной и препятствует воспроизведению кода, что обеспечивает наивысший уровень безопасности устройства Jolly TX BUILT-IN BLANK. Кроме того, этот код отличает каждый экземпляр передатчика от других, что препятствует изготовлению подделок.

Этот код напечатан на внутренней стороне радиопередатчика, по требованию он сообщается производителю в случае необходимости программирования другого радиопередатчика для управления этим блоком; это также может быть сделано в иных случаях по требованию производителя.

Внимание: При удерживании кнопки выбора канала в нажатом положении более 30 секунд радиопередатчик автоматически выключается.

Примечание: Рис. 1

- 1: ЖЕЛТЫЙ
- 2: ЧЕРНЫЙ
- 3: ОРАНЖЕВЫЙ

Основные технические характеристики:

– Несущая частота	433,92 МГц
– Допустимые отклонения несущей частоты	± 75КГц
– Ширина полосы	> 25 КГц
– Модуляция	AM / ASK
– Энергоснабжение	~230 В, 50 Гц
– Расход электроэнергии	0,3 ВА
– Рабочая температура	-10 ÷ +55 °С
– Степень защиты	IP20