



## Охранная сигнализация кузова грузового автомобиля «Автосторож»

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Охранная сигнализация «Автосторож» (далее сигнализация) предназначена для предотвращения хищения грузов при их перевозке в закрытом (будка, рефрижератор и т.д.) прицепе или полуприцепе. Сигнализация представляет собой блок обнаружения открытия двери (блок) с автономным электропитанием, установленным в прицепе и карманный приемник – брелок, на который поступают тревожные радиосигналы от блока.

Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях малоэтажной застройки составляет около 100 м.

### **1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1 Рабочая частота передатчика радиосигналов: 433,92 МГц±0,2%.

1.2 Излучаемая мощность: 5мВт.

1.3 Источник питания:

- блока: две алкалиновые батареи напряжением 1,5В типоразмера АА. Срок службы не менее одного года (при ежедневном двукратном срабатывании);
- приемника: литиевая батарея напряжением 3В типоразмера 2430. Срок службы 2-3 месяца (при включении ежедневно на 8 часов).

1.4 Диапазон рабочих температур: от минус 25 до плюс 40°С.

1.5 Габаритные размеры:

- блока 80×80×55 мм;
- накладки 80×80×25 мм;
- карманного приемника (без карабина) 55×32×16 мм.

1.6 Масса:

- блока (с батареей и накладкой): 200 г;
- карманного приемника (с батареей и карабином): 30 г.

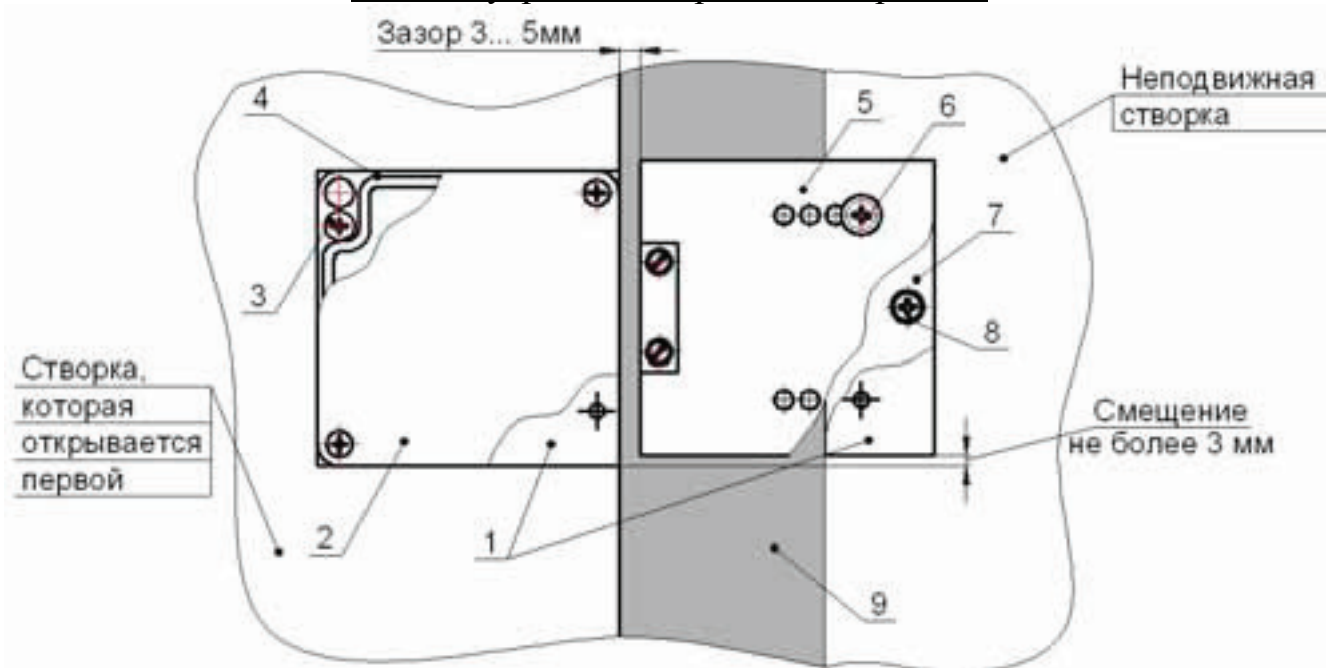
### **2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Блок устанавливается на двери автоприцепа с использованием крепежных шурупов и маркировочных наклеек из комплекта поставки.

Установку производить согласно рисунку 1 с внутренней стороны двери.

Перед установкой наклейте на двери маркировочные наклейки из комплекта поставки. Особое внимание уделите зазорам и смещениям, указанным на рисунке 1. Засверлите семь отверстий Ø 2 мм под шурупы и установите корпус блока и накладку с магнитом согласно рисунку 1. Установите батареи в блок и закройте крышку.

## Вид с внутренней стороны автоприцепа



- 1 – Маркировочные наклейки - 2 шт.;
- 2 – Крышка корпуса блока с винтами;
- 3 – Шурупы 4×15 для крепления корпуса блока к двери - 4 шт.;
- 4 – Корпус блока;
- 5 – Накладка с магнитом;
- 6 – Шуруп 4×30 с прессшайбой для крепления накладки через проставки к двери - 2 шт.;
- 7 – Проставки под накладку 6 мм - 2 шт.;
- 8 – Шуруп 4×30 для крепления проставок к двери - 1 шт.;
- 9 – Уже имеющийся уплотнитель двери.

Рисунок 1

После завершения монтажа блока и накладки откройте, а затем закройте дверь автоприцепа. Включите карманный приемник.

**Примечание – подробная информация по использованию карманного приемника приводится в прилагаемом руководстве по эксплуатации.**

Откройте дверь автоприцепа и проконтролируйте выдачу тревожного извещения. В момент передачи тревожных извещений (в течение 20 сек. с момента открывания двери) на блоке периодически вспыхивает индикаторный светодиод. Цвет вспышек светодиода показывает состояние батарей питания: зеленый – норма, красный – разряжена. При красном свечении светодиода батареи следует как можно скорее заменить, т.к. работоспособность и дальность связи не гарантируется.

**Примечание – рекомендуется при каждом открывании двери автоприцепа контролировать состояние батарей.**

Далее в процессе эксплуатации сигнализации тревожные извещения будут передаваться при каждом открывании двери автоприцепа. То есть постановка, и снятие с охраны осуществляется включением и выключением карманного приемника.

**ВНИМАНИЕ! Не забывайте включать приемник для постановки автоприцепа под охрану и выключать когда он не используется.**

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Блок обнаружения	– 1 шт.
Накладка с магнитом	– 1 шт.
Проставка под накладку 6 мм	– 2 шт.
Маркировочные наклейки	– 2 шт.
Батарея АА 1,5В алкалиновая	– 2 шт.
Шуруп 4×15 (с цилиндр. гол.)	– 4 шт.
Шуруп 4×30 (с потайной гол.)	– 1 шт.
Шуруп 4×30 (с прессшайбой)	– 2 шт.
Карманный приемник «Риф-Ринг RR-701RM» (с батареей и руководством по эксплуатации)	– 1 шт.
Руководство по эксплуатации на комплект	– 1 шт.
Упаковка	– 1 шт.

### **4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Сигнализация охранная «Автосторож» зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-074-43071246-2011 и признана годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Штамп ОТК

### **5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик сигнализации требованиям ТУ 4372-074-43071246-2011 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных в данном руководстве.

5.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

5.3 Гарантии не распространяются:

- на изделие с механическими повреждениями;
- на батареи питания.

5.4 Средний срок службы – 8 лет.

#### **Изготовитель**

ЗАО «Охранная техника»  
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.  
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)  
E-mail: [ot@forteza.ru](mailto:ot@forteza.ru)  
[www.forteza.ru](http://www.forteza.ru)

**По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания  
обращаться по адресам:**

1. Технический Сервисный Центр ЗАО «Охранная техника».  
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.  
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)  
E-mail: [servis@forteza.ru](mailto:servis@forteza.ru)
2. Сервисный Центр ООО «ЭМАН».  
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.  
тел./факс: 8-(3912) 33-98-66  
E-mail: [eman@online.ru](mailto:eman@online.ru)
3. Сервисный Центр ФБУ Межрегиональная ремонтно-восстановительная база ГУФСИН по Иркутской области.  
664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова,  
ул. Пугачева, 28 А  
тел./факс: 8-(3952) 53-23-20  
E-mail: [<mrvb.irk@mail.ru>](mailto:mrvb.irk@mail.ru)
4. Сервисный Центр ООО «Фортеза-Юг»  
Украина, 65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.  
тел./факс: 8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)  
E-mail: [info@forteza.com.ua](mailto:info@forteza.com.ua)

**Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте  
[www.FORTEZA.ru](http://www.FORTEZA.ru)**