



СИСТЕМА АНТИКРАЖА

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК

Система Антикராжа

Введение

Данное руководство пользователя описывает правила, методы и принципы работы системы Антикராжа от ENTERCAM. Система Антикராжа оповещает звуковым или световым сигналом о попадании UHF-метки с заранее записанным ключом в поле считывателя.

Обозначение и наименование устройства

Система Антикராжа

Функциональные характеристики

Система Антикராжа представляет собой самостоятельное устройство, не требующее предварительной программной настройки. Производится в корпусе из ABS-пластика.

Основные характеристики

Размер	190*190*30 мм
Масса	0,75 кг
Рабочая частота	865-868 МГц / 902-928 МГц
Питание	9-24 В
Автономная работа	да
Расстояние считывания метки	до 2,5 м (в зависимости от метки)
Рабочая температура	-10°C до +55°C

Монтаж

Схема установки антенн

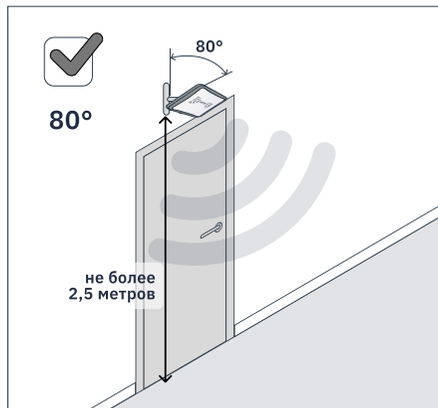
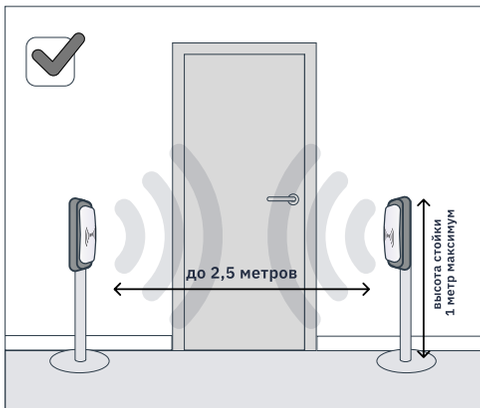
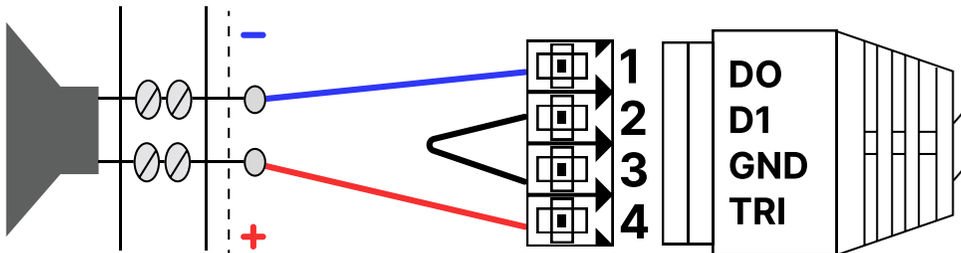


Схема подключения извещателя

Подключите «+» сирены в клемму «TRI» в колодке на проводе антенны, а «-» в клемму «D0». Соедините между собой клеммы «D1» и «GND» перемычкой.



Подключение питания

В комплекте с системой Антикража поставляется блок питания 12 В, 2 А.



Условия эксплуатации

Для корректной работы устройства требуется питание 9-24 В до 1 А.

Система Антикража устанавливается на ровной поверхности, антенна должна быть направлена на зону выхода в соответствии с вышеприведенной схемой.

К системе Антакража подключается звуковой извещатель из комплекта (или другие подходящие по характеристикам устройства), после чего подается питание. UHF-метки ENTERCAM из комплекта вшиваются в текстильные изделия.

Рабочая температура: -10°C +55°C.



Entercam - российская производственная компания.

Мы занимаемся разработкой ПО для систем распознавания и идентификации. Помогаем компаниям дорабатывать их СКУД и повышать уровень безопасности.

**Техническая
поддержка:**

**+7 (499) 703-41-10
support@entercam.ru**

**Техническая
поддержка:**

**+7 (499) 703-40-80
info@entercam.ru**