# Паспорт



Датчик открытия двери **EMS-SOD** 



ИДФУ.305621.010 ПС



 Габариты упаковки (мм

Модификация	Габариты упаковки (мм)			
	Высота	Ширина	Глубина	Масса комплекта (кг)
EMS-SOD	70	125	135	0,4

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик открытия двери EMS-SOD соответствует техническим условиям ТУ ВҮ 800008148.003-2015 и признан годным к эксплуатации.

## Представитель ОТК

М.П.	1
личная подпись	расшифровка подписи
	год. месяц. число

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик открытия двери EMS-SOD упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией

## Упаковал

М.П.	
личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

A5 12.15





ИДФУ.305621.010 ПС

Датчик открытия двери **EMS-SOD** 

Модификация	Габариты упаковки (мм)			
тодификация	Высота	Ширина	Глубина	Масса комплекта (кг)
EMS-SOD	70	125	135	0,4

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик открытия двери EMS-SOD соответствует техническим условиям ТУ ВҮ 800008148.003-2015 и признан годным к эксплуатации.

## Представитель ОТК

М.П	1
личная подпись	расшифровка подписи

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик открытия двери EMS-SOD упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией

# **Упаковал**

М.П		1
	личная подпись	расшифровка подписи
_		
_	·	

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

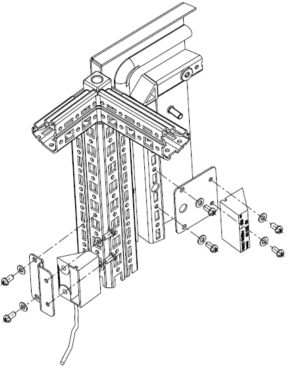
# УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Закрепите части датчика на кронштейнах согласно схемы при помощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5.

Часть датчика с прямым кронштейном закрепите на раме двери при омощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5 согласно схемы.

Часть датчика с угловым кронштейном закрепите на каркасе шкафа при омощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5 согласно схемы.

Произведите подсоединение датчика.



#### 1. Назначение

Предназначен для блокировки дверей шкафов EMS на открывание или смещение с выдачей в шлейф приёмно-контрольного прибора, такого как Контроллер REM, извещения о тревоге путем размыкания или замыкания контактов геркона. Тип датчика магнитноконтактный накладной, рабочий зазор 30 мм, корпус датчика пластиковый. Выходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя: не более 0,5 Ом.Ток: 1-50 мА. Напряжение: 6-60 В. Рабочие температуры: -50°С...+50°С. Относительная влажность без конденсации влаги: до 98% при температуре 35°С. Средняя наработка извещателя до отказа (МТВF) в нормальном состоянии не менее 200 000 ч. Крепления дачика производится при помощи кронштейнов на каркас шкафа и раму двери.

#### 2.Комплект поставки

Датчик -1шт., Кронштейн прямой -1шт., Кронштейн угловой - 1шт., Винт резьбоформирующий М5х10 - 6шт, Шайба - 6шт., Паспорт -1шт.. 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

## 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 5. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, дом 67A, тел.: +375 (17) 500-00-00, сайт: www.elbox.ru

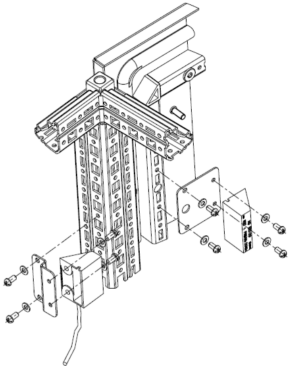
# УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Закрепите части датчика на кронштейнах согласно схемы при помощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5.

Часть датчика с прямым кронштейном закрепите на раме двери при омощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5 согласно схемы.

Часть датчика с угловым кронштейном закрепите на каркасе шкафа при омощи винтов резьбоформирующих М5 и шайб 5 согласно схемы.

Произведите подсоединение датчика.



#### 1. Назначение

Предназначен для блокировки дверей шкафов EMS на открывание или смещение с выдачей в шлейф приёмно-контрольного прибора, такого как Контроллер REM, извещения о тревоге путем размыкания или замыкания контактов геркона. Тип датчика магнитноконтактный накладной, рабочий зазор 30 мм, корпус датчика пластиковый. Выходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя: не более 0,5 Ом.Ток: 1-50 мА. Напряжение: 6-60 В. Рабочие температуры: -50°С...+50°С. Относительная влажность без конденсации влаги: до 98% при температуре 35°С. Средняя наработка извещателя до отказа (МТВГ) в нормальном состоянии не менее 200 000 ч. Крепления дачика производится при помощи кронштейнов на каркас шкафа и раму двери.

#### 2.Комплект поставки

Датчик -1шт., Кронштейн прямой -1шт., Кронштейн угловой - 1шт., Винт резьбоформирующий М5х10 - 6шт, Шайба - 6шт., Паспорт -1шт.. 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

## 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и услигиазации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150—69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 5. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, сайт: www.elbox.ru