

# БОКС МОНТАЖНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ «СФ-БМГ200»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### 1 Общие сведения

- 1.1 Бокс монтажный герметичный «СФ-БМГ200» (далее – Бокс) предназначен для установки адресных модулей контроля и управления, а так же функциональных модулей ППКУП «Сфера 8500» производства ООО «Сфера Безопасности». Бокс изготовлен из пластика и состоит из прозрачной крышки и основания.
- 1.2 При установке уплотняющего шнура бокс имеет уровень защиты оболочкой IP65. Для ввода кабеля необходимо сделать отверстия в боковых стенках основания бокса. В отверстия следует установить герметичные кабельные вводы (в комплекте с боксом не поставляются). При использовании кабельных вводов с уровнем защиты оболочкой менее IP65, уровень защиты бокса будет определяться уровнем IP кабельных вводов.
- 1.3 Бокс совместим с адресными модулями контроля и управления серии СФ-200 и функциональными модулями ППКУП «Сфера-8500» с габаритными размерами корпуса 137 x 137 x 40 мм.

### 2 Технические характеристики

Габаритные размеры	220 x 184 x 60 мм
Масса, не более	0,6 кг
Максимальный диаметр отверстия для кабельного ввода	25 мм
Температура окружающей среды	от -20С до +60С
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	IP 65

### 3 Комплект поставки

- 3.1 Боксы поставляются в групповой упаковке по 10 шт. В комплекте с изделием поставляются:

Винт 3,5 x 25	8 шт.	Шайба M4 DIN 9021	2 шт.
Винт 3,5 x 10	3 шт	Шнур уплотнительный	1 шт.
Инструкция	1 экз. на 10 шт		

### 4 Указания по монтажу



Рисунок 1

- 4.1 Перед монтажом бокса необходимо уложить шнур в контур уплотнения на прозрачной крышке (показан пунктирной линией на главном виде на рисунке 1). Рекомендуется укладывать шнур без натяжения, начиная с

середины верхней стенки корпуса. Остаток шнура обрезать с припуском 3 - 5 мм, затем, уложив его в контур уплотнения и разгладить шнур в обратную сторону.

- 4.2 Крепление бокса к стене или перекрытию осуществляется только через отверстия, которые расположены в углах основания на дне пластиковых колодцев (рисунок 1).
- 4.3 Бокс имеет совместимость с адресными модулями производства «System Sensor». Для обеспечения контроля вскрытия в модулях производства «System Sensor» в крышку необходимо вклеить магнит, предварительно сняв защиту kleевого слоя. Место для магнита обозначено «М» на рисунке 1 и находится на внутренней стороне крышки. Магнит не входит в комплект поставки и требует отдельного заказа.
- 4.4 В основании бокса находится пластиковая стойка (обозначенная буквой «Э» на рисунках 2 и 3). В стойку необходимо ввернуть винт 3,5 x 10 с надетыми на него шайбами. При использовании экранированного кабеля, данный винт и шайбы применяются для соединения экрана.
- 4.5 Расположение модулей в боксе показано в приложении на рисунках 2 и 3. Модули System Sensor крепятся с помощью винтов 3,5 x 25 в левой части бокса (рисунок 2), модули ППКУП «Сфера 8500» крепятся винтами 3,5 x10 в правой части бокса (рисунок 3).

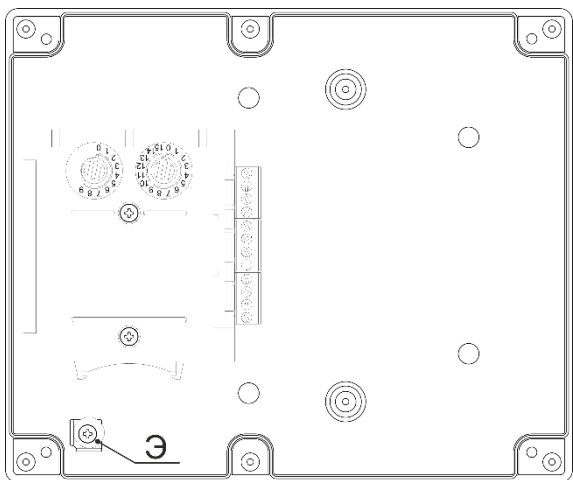


Рисунок 2

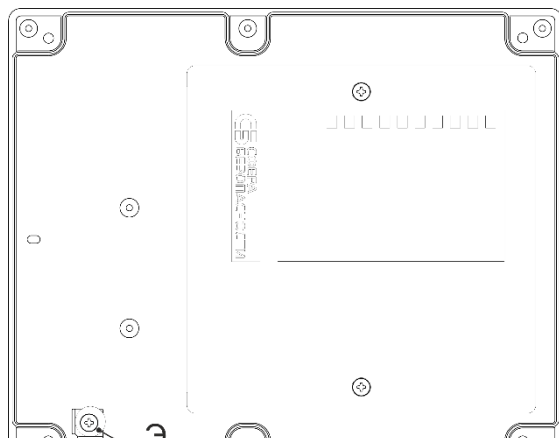


Рисунок 3

## 5 Утилизация

Изделие не требует учета при хранении, списании и утилизации. Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 6 Сведения о сертификации

Изделие не подлежит сертификации.

## 7 Сведения об изготовителе

ООО «Сфера Безопасности», 125362, г. Москва, ул. Водников д.2

Телефон: +7 (495) 181-65-35 (многоканальный). E-mail: sb@sferasb.ru . Сайт: <http://www.sferasb.ru>