

Назначение изделия.

Блок сопряжения ADC248-2 предназначен для связи домофонных комплексов ELTIS 300, 303, 305, 400, 420 и 5000, прибора приёмно-контрольного охранного с функцией приёма извещений от пожарных извещателей (ППКОП) "ФОР-ПОСТ" или прибора приемно-контрольного и управления оповещением пожарного (ППКУОП) "ELTIS GORN" с автоматизированной системой управления и диспетчеризации (АСУД) АСУД-248 или АСТК-64 и обеспечивает:

- вызов диспетчера с блока вызова или пульта консьержа (пульта поста охраны);
- установление голосовой диспетчера с посетителем или оператором пульта консьержа (пульта поста охраны);
- дистанционное открывание диспетчером двери после установления связи с блоком вызова;
- передачу информации о состоянии двери подъезда на пульт системы управления и диспетчеризации.

Внешний вид изделия со снятой крышкой показан и установочными размерами показан на рис.1.

Краткие технические характеристики.

Потребляемый ток, мА не более	50
Напряжение питания, В	10 – 14 В
Относительная влажность воздуха	не более 90%
Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
Масса, кг, не более	0,13
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -10 до +40°C
- относительная влажность воздуха	до 98% при 25°C
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	5 лет

* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

Комплектность.

Блок сопряжения ADC248-2	1 шт.
Заглушка	2 ШТ.
Паспорт	1 шт

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

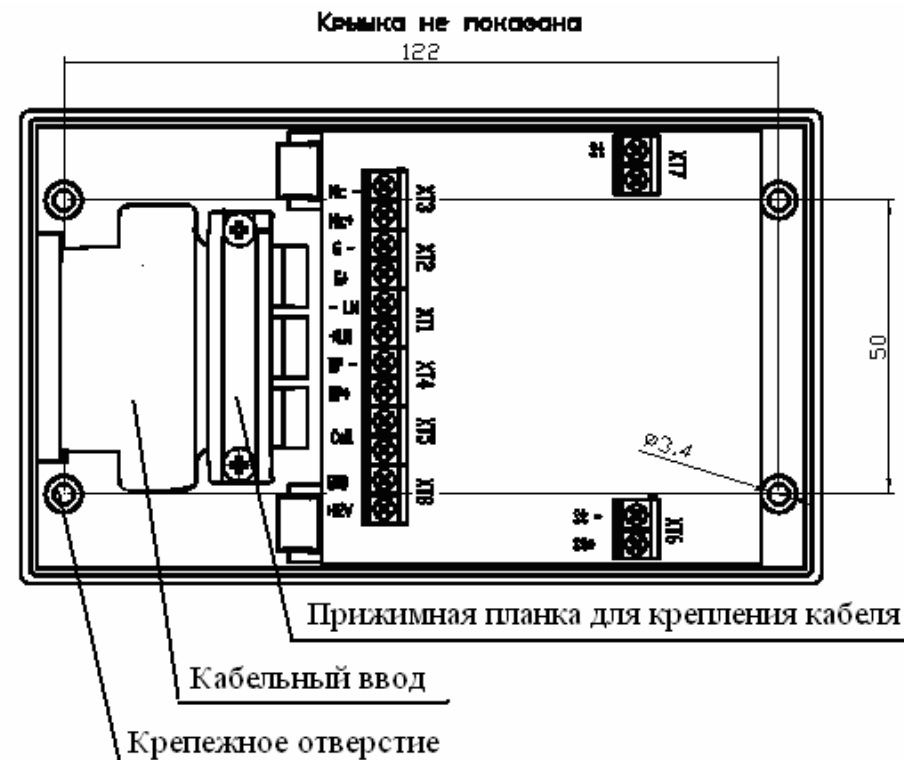


Рис.1 Внешний вид блока сопряжения ADC248-2

Свидетельство о приемке.

Изделие БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ ADC248-2

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Гарантийный талон.

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На механические повреждения оборудования гарантия не распространяется.

Дата продажи _____ М.П. _____

Сведения о рекламациях.

Заполняет эксплуатационная служба:

Наименование организации _____
 Дата установки на объект _____
 Дата отказа _____
 Описание неисправностей _____

 Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

 Ремонтные работы _____

 Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____
 Проверил _____
 Вид ремонта: гарантийный/платный _____
 Стоимость ремонта _____
 Накладные расходы _____
 Сумма _____



Служба технической поддержки
www.eltis.com
 тел. +7 (812) 326 15 52
 E-mail: support.tech@eltis.com

Производитель: ЭЛТИС, Россия

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ ПЕТЕРБУРГ,
 197101, Россия,
 г. Санкт-Петербург,
 Петроградская наб.,
 д.34, литер «А»
 Тел:+7 (812) 326 93 46
 E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ МОСКВА,
 119270, Россия,
 г. Москва, ул. Неверовского.,
 д.9, оф.502
 Тел:+7 (495) 280 71 10
 E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ НОВОСИБИРСК
 630091, Россия,
 г. Новосибирск,
 ул. Мичурина, д.21,
 подъезд 1, пом.1
 Тел:+7 (383) 209 07 23
 E-mail: ovb@eltis.com



**ELC Блок сопряжения
 ADC248-2**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург