

Назначение изделия.

Блок вызова этажный диспетчерский (БВ) DP1-UF8M (накладной вариант) предназначен для работы в составе системы двусторонней связи с управлением аварийными сигнальными устройствами ELTIS 1000 и поддерживает вызов диспетчера абонентом и ответ на вызов диспетчера с организацией с ним дуплексной связи, а так же управление светозвуковыми оповещателями и электромагнитным замком.

БВ DP1-UF8M обеспечивает:

- Коммутацию разговорной линии блока вызова этажного на разговорную линию пульта диспетчера.
- Прием команд управления световой и звуковой сигнализацией от пульта диспетчера.

Краткие технические характеристики.

Количество блоков вызова этажных диспетчерских, подключаемых к одному коммутатору стояка	до 32
Напряжение питания, В	+11...13
Ток потребления, мА в дежурном режиме, не более	55
Ток потребления, мА в режиме вызова или разговора, не более	200
Габаритные размеры, мм, не более	107x177x32
Масса, кг, не более	0,95
Габаритные размеры, мм, не более*	107x177x44
Масса, кг, не более*	1,25
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -40 до +40°С
- относительная влажность воздуха	до 80% при 30°С
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы**	5 лет
Срок хранения**, не более	3 года
* Вместе с боксом монтажным BX2	
** - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.	

Комплектность.

Блок вызова этажный диспетчерский DP1-UF8M	1 шт.
Комплект крепления КМ31 в составе:	
Бокс монтажный BX2	1 шт.
Винт 2,9x6,5.48.ZN DIN 7981	1 шт.
Винт 4,8x25.48.ZN DIN 7981	4 шт.
Дюбель SORMAT NA T (6x30)	4 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие БЛОК ВЫЗОВА ЭТАЖНЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ DP1-UF8M

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

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.

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 _____



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

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

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.519
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



EAC Блок вызова
этажный диспетчерский
DP1-UF8M



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург