

### 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	3 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](http://www.eltis.com)  
тел. +7 (812) 326 15 52  
E-mail:  
[support.tech@eltis.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:ovb@eltis.com)

Скачано с  [ТехКлючи.рф](http://ТехКлючи.рф)



**EAC** Блок вызова  
этажный диспетчерский  
DP1-UF8M



**ПАСПОРТ**

г. Санкт-Петербург