

Назначение изделия.

Блок вызова DP1-CE7L предназначен для обеспечения санкционированного доступа в офисы, коттеджи или иные объекты, а так же цветного (днем) и черно-белого (ночью) видеонаблюдения. Встроенная видеокамера с инфракрасной подсветкой обеспечивает режим круглосуточного видеонаблюдения. Блок вызова разблокирует электромагнитный замок при нажатии абонентом кнопки своего пульта после разговора с посетителем или при нажатии кнопки выхода.

Блок вызова должен работать совместно с видеомониторами серии VM500 или аналогичными и позволяет решать следующие задачи:

- вызов посетителем абонента путем нажатия и отпускания кнопки блока вызова;

- непрерывная передача видеосигнала;
- включение связи после снятия абонентом трубки;
- дуплексная голосовая связь посетителя и абонента;
- переход в дежурный режим после укладывания абонентом трубки;
- управление открыванием замка кнопкой абонентского пульта или кнопкой

"Выход"

- вкл./откл. обратного вызова DP1-CE7L со стороны абонента;
- программирование времени открывания замка;
- инфракрасная подсветка для круглосуточного видеонаблюдения;
- подсветка кнопки вызова.

Разметка под установку показана на рис.1.

Краткие технические характеристики.

Количество абонентов	1
Длительность разговора с посетителем, сек., не более	90
Длительность сигнала вызова, сек., не более	90
Длительность удержания электромагнитного замка, сек.	1...20
Время задержки обратного вызова, сек., не более	1,2
Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом	30
Напряжение питания блока вызова, В	+15...25 ¹
Ток потребления блока вызова, мА, не более	200
Напряжение питания видеокамеры, В	+12(±10%) стаб.
Ток потребления видеокамеры, не более, мА	125
Напряжение питания блока вызова и видеокамеры, В +15...17 ² или +12(±0,5) стаб.	
Ток потребления блока вызова и видеокамеры, мА, не более	325
Минимальная освещенность, люкс	днем – 0,5; ночью – 0,05
Видеостандарт	PAL (H)500x(V)582
Дальность ИК подсветки, м, не менее	2
Габаритные размеры, мм, не более	46x146x27
Масса, кг, не более	0,2
DP1-CE7L соответствует климатическому исполнению УХЛ1.1 по ГОСТ15150-69:	

¹ Данный диапазон относится к выводам +U и GND при условии питания видеокамеры от другого источника питания

² Данный диапазон относится к выводам +U и GND при условии питания видеокамеры от этого источника питания через выводы +12V и GND.

температура окружающей среды

(-40...+40)°С;

относительная влажность -

до 98% при 25°С 6 мес. в году;

атмосферное давление -

(650...800) мм. рт. ст

Назначение выводов.

Цвет провода	Цепь	Функциональное назначение
зеленый	OP	Управление замком
белый	VO	Выход видеокамеры
коричневый	VG	Общий видеокамеры
Жёлтый	VU	Вход питания видеокамеры, В 12(±10%) пост
оранжевый	+12V	Вход питания блока вызова или выход питания видеокамеры, В 12(±0,5) пост
красный	+U	Вход питания блока вызова, В +15...25
чёрный	GND	Общий
синий	LN	Сигнал разговорной линии

Комплектность.

Блок вызова DP1-CE7L	1 шт.
Элементы крепления:	
Заглушка ZL10	4 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие Блок вызова DP1-CE7L

Заводской номер _____

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 оборудование с механическими повреждениями 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 _____

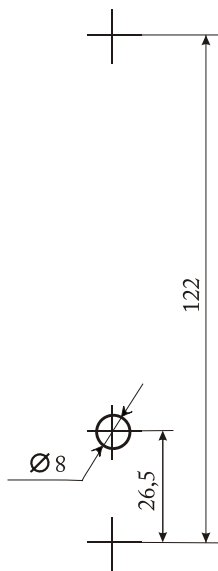


Рис. 1. Разметка под установку изделия.



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

197101,
Россия, г. Санкт-Петербург,
Петроградская набережная, д.
34, литер «А»
тел. +7 (812) 326 93 46
E-mail: sale@eltis.com
led@eltis.com
<http://www.eltis.com>

121087,
Россия, г. Москва,
ул. Баркляя, д. 6,
стр.25, оф. 5-10
т/ф.+7(499)271-38-84
E-mail:
sale@eltis.com
mov@eltis.com

Примечание. Варианты схем соединения блока вызова с другими устройствами приведены в Руководстве по эксплуатации на DP1-CE7L, представленном на сайте компании <http://www.eltis.com>.



Блок вызова DP1-CE7L



Сертификат соответствия
Госстандарта России
№ РОСС RU.ME83.B02109



ПАСПОРТ ФАНВ.468323.128ПС

г. Санкт-Петербург