

Назначение изделия.

Блок вызова DP400-RD16CF предназначен для работы в составе домофонного комплекса ЦИФРАЛ и обеспечивает селективную связь с числом абонентов от 1 до 100, а так же санкционированный доступ в офисы, подъезды, на лестничные клетки и квартиры жилых домов или на иные объекты установки и представляет собой специализированное микроконтроллерное устройство. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный Proximity считыватель электронных ключей стандарта EM-Marine.

Разметка под установку показана на рис.1.

Краткие технические характеристики.

Максимальное количество абонентов	100
Максимально допустимый номер квартиры	1999
Количество цифр в общем коде	4
Количество цифр в индивидуальном коде	4
Допустимое число попыток подбора кода или пароля	3
Максимальное количество электронных ключей	700
Количество комбинаций электронного ключа	2 ²⁴
Время, отведенное на ввод одной цифры номера квартиры, сек., не более	5
Длительность разговора с посетителем, сек., не более	90
Длительность удержания электромагнитного замка, сек.	1...9
Длительность сигнала вызова, сек., не более	60
Напряжение питания, В	~(13...15)/+16...21
Максимальная мощность потребления, Вт	5
Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом	30
Габаритные размеры, мм, не более	210x125x40
Масса, кг, не более	0,75
DP400-RD16CF соответствует климатическому исполнению УХЛ1.1 по ГОСТ15150-69:	
температура окружающей среды	(-40...+40)°С;
относительная влажность -	до 98% при 25°С 6 мес. в году;
атмосферное давление -	(650...800) мм. рт. ст

Комплектность.

Блок вызова DP400-RD16CF	1 шт.
Табличка с правилами пользования домофоном	1 шт.
Элементы крепления:	
• комплект крепления КМ2 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
винт М5х35	4 шт.
чашка СН2	4 шт.
• комплект крепления КМ4 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
винт VT3	4 шт.
чашка СН4	4 шт.
ключ КЗ1	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие Блок вызова DP400-RD16CF

Заводской номер _____

Код администратора _____

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 _____

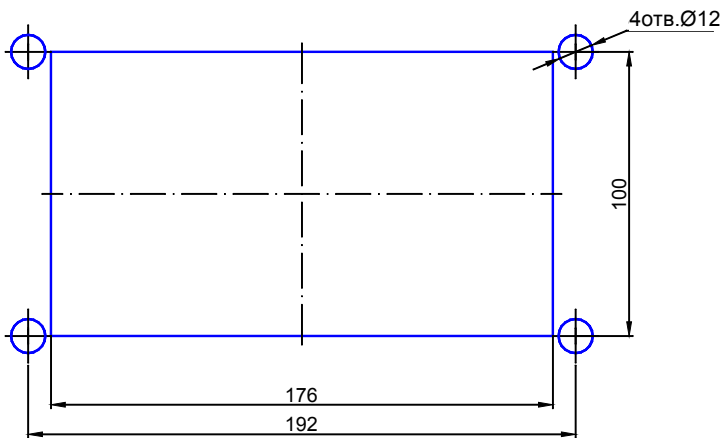
Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный

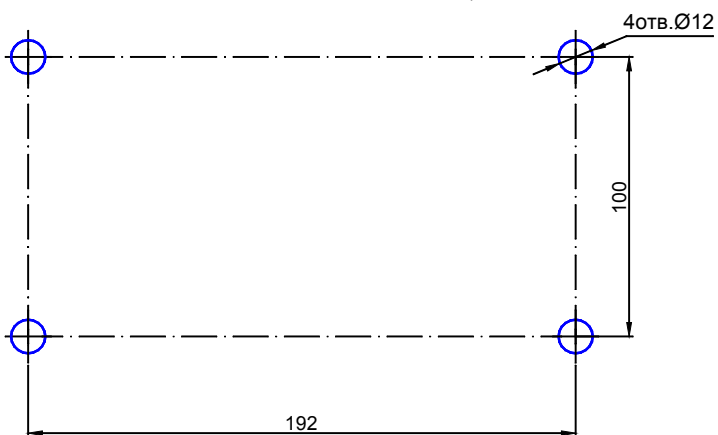
Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____



а)



б)

Рис. 1. Разметка под установку изделия: а) снаружи; б) изнутри.



Блок вызова DP400-RD16CF



Сертификат соответствия
Госстандарта России
№ РОСС RU.ME83.B001659



ПАСПОРТ ФАНВ.468323.106ПС

г. Санкт-Петербург



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