

CYFRAL



БЛОК ВЫЗОВА ЦИФРАЛ М-1V

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Назначение блока вызова ЦИФРАЛ М-1V

Блок вызова ЦИФРАЛ М-1V (далее по тексту - блок вызова) представляет собой абонентное вызывное устройство с аудио и видео каналами. Блок вызова предназначен для работы в подъездах жилых домов, офисах, предприятиях в качестве переговорного устройства, а также устройства наблюдения. Блок вызова рассчитан на подключение одного абонента.

Блок вызова спроектирован и изготовлен для работы в сложных климатических условиях. По устойчивости к механическим воздействиям блок вызова относится к антивандальной группе исполнения. Конструкция блока вызова обеспечивает электрическую, механическую и пожарную безопасность при эксплуатации в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.006-87.

Блок вызова предназначен для работы в составе видеомониторов марки ЦИФРАЛ.

Возможно использование как электромагнитных замков марки ЦИФРАЛ, так и электромеханических замков.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на блок вызова ЦИФРАЛ М-1V ЦФРЛ.460830.003 ТУ

Производитель: ООО «НПП «ЦИФРАЛ»
www.цифрал.рф
www.cyfral.ru

Заводской номер: № _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Продавец: _____

Дата продажи _____/_____/201____ г.

Подпись продавца _____

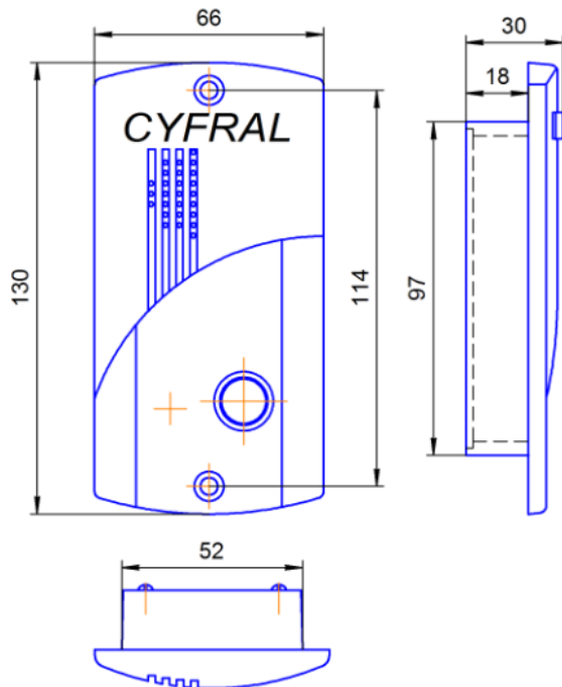
М.П.

К комплектации и внешнему виду устройства претензий не имею

_____ [покупатель]

Приложение Б

Габаритные и установочные размеры
блока вызова



2 Функции и технические данные

2.1 Функции

- Подача звукового сигнала к абоненту с осуществлением двухсторонней дуплексной связи.
- Возможность дистанционного открывания дверного замка.
- Звуковое подтверждение послышки вызова абоненту.
- Трансляция видеосигнала абоненту.

2.2 Технические данные

| | |
|---|--------------------------|
| Максимальная длительность разговора с абонентом, с | 40 ±10 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | |
| - в режиме «ожидания» | 1,5 |
| - в режиме «вызова» | 2,5 |
| Потребляемый ток, А, не более | 0,3 |
| Максимальное сопротивление линии связи абонента, Ом, не более | 30 |
| Размеры блока вызова, мм, не более | 68x130x30 |
| Масса блока вызова кг, не более | 0,25 |
| Диапазон рабочих температур* | -40...+50 ⁰ C |
| Максимальная влажность при температуре +35 ⁰ C. | 95% |

Питание блока вызова осуществляется от видеомонитора.

* Диапазон рабочих температур может быть иным в зависимости от типа применяемой видеокамеры.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и электрическую схему устройства изменения, не влияющие на основные параметры.

ВНИМАНИЕ! Покупая устройство, проверьте наличие печати, даты продажи и подписи продавца на гарантийном талоне. Если в гарантийном талоне отсутствует печать и отметка о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска устройства заводом-изготовителем.

кнопки на панели блока вызова. После этого на видеомонитор абонента поступает сигнал вызова. Снятие абонентом трубки видеомонитора приводит к прекращению сигнала вызова и установлению режима дуплексной связи между посетителем и абонентом, одновременно происходит включение видеокамеры. Дистанционное открывание электромагнитного замка производится кратковременным (1...2с) нажатием кнопки открывания замка.

Прекращение связи между посетителем и абонентом происходит по истечении **40с** или ранее, при установке трубки.

5 Состав комплекта блока вызова

| № | Наименование | Кол. |
|---|------------------------------|-------|
| 1 | Блок вызова | 1 шт. |
| 2 | Комплект крепежный | 1 шт. |
| 3 | Руководство по эксплуатации* | 1 шт. |
| 4 | Гарантийный талон | 1 шт. |
| 5 | Коробка упаковочная | 1 шт. |

*По согласованию с заказчиком допускается комплектовать партию блоков вызова одним руководством по эксплуатации.

6 Гарантийные обязательства на блок вызова ЦИФРАЛ М-1V

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу устройства в течение 12-ти месяцев с момента продажи, но не более 18-ти месяцев после даты выпуска, при условии соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации. В случае обнаружения дефектов, возникших при работе устройства в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель гарантирует бесплатное устранение неисправности. Устройство рассчитано на непрерывную работу в течение 5-ти лет с момента продажи.

Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона. Пересылка устройства на предприятие-изготовитель для ремонта осуществляется за счет покупателя.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения устройства после его продажи.

Устройство не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

-при наличии механических повреждений и дефектов, вызванных неправильным подключением или внешними воздействиями;

- при самовольном изменении конструкции, электрической схемы или комплектации изделия;

- если был проведен ремонт лицом, не имеющим на это соответствующего разрешения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) в случаях:

-неисправностей, вызванных попаданием внутрь устройств посторонних предметов, веществ, жидкостей;

-неисправностей, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров сети электропитания;

-неисправностей, вызванных использованием нестандартных материалов и запасных частей;

-неисправностей, вызванных стихией, пожаром или другими причинами, не зависящими от предприятия-изготовителя.