

Абонентское устройство

GC-2001P3

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство GC-2001P3 предназначено для совместной работы с пультами оперативной связи серии GC-300XGSM. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств). Абонентское устройство GC-2001P3 предназначено для установки в кабине лифта и служит для связи кабины лифта с диспетчером или в случае пусконаладочных (ремонтных) работ с машинным отделением (пультом серии GC-300XGSM).

Также абонентское устройство GC-2001P3 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях для организации в ручном режиме двусторонней диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

Абонентское устройство GC-2001P3 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

2. Основные характеристики GC-2001P3

Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено как для накладного, так и врезного крепления. Для накладного крепления используется рамка МК1-XR(V)-E2, которая входит в комплект поставки. На лицевой стороне имеется решетка встроенного динамика, кнопка вызова, отверстие для встроенного микрофона. На задней стороне расположен выход 3-х проводного кабеля для подключения к пульту серии GC-300XGSM.

Основные характеристики:

- режим громкой дуплексной связи;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 300 мВт;
- электропитание по 3-х проводной соединительной линии от пульта;
- максимальное удаление от пульта – 100м;
- антивандальный металлический корпус;
- накладное, врезное крепление;
- режим работы от +5° до +30°С;
- габариты – 124,5x89,5x25 мм;
- вес – 0,28 кг;
- вес рамки МК1-XR(V)-E2 - 0,145 кг.

3. Монтаж абонентского устройства GC-2001P3

Для совместной работы с пультами оперативной связи серии GC-300XGSM подсоедините трехпроводную соединительную линию от пульта к трехпроводному кабелю абонентского устройства следующим образом:

- белый провод подсоедините к одному проводу соединительной линии, этот провод линии должен подключаться на пульте серии GC-300XGSM к контакту «общий провод»;

- коричневый провод кабеля подключите к второму проводу соединительной линии, этот провод линии должен подключаться на пульте серии GC-300XGSM к контакту линия «L1 GC-2001N3,GC-2001P3»;

- зеленый провод кабеля подключите к третьему проводу соединительной линии, этот провод линии должен подключаться на пульте серии GC-300XGSM к контакту линия «L3 GC-2001N3,GC-2001P3».

На противоположной стороне подключите соединительную линию к взаимодействующему пульту согласно инструкции на это устройство.

4. Порядок работы

Для вызова диспетчера необходимо нажать кнопку вызова на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа диспетчера. После окончания разговора нажимать кнопку вызова не надо, разъединение разговора производится с телефона диспетчера.

Диспетчер также может установить соединение с абонентским устройством в кабине лифта. Для ответа на вызов не нужно ничего нажимать, после окончания сигнала вызова Вы можете разговаривать с вызвавшим Вас диспетчером.

При пусконаладочных (ремонтных) работах соединение из кабины лифта с пультом серии GC-300XGSM, установленным в машинном отделении, через нажатие на кнопку вызова абонентского устройства невозможно. В этом случае соединение можно установить только с пульта серии GC-300XGSM.

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство - 1шт;
- этикетка - 1шт;
- коробка - 1шт.

6. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° до +30°С и влажности не более 80%. После хранения устройства в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах, подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А, строение 1, офис № 22Ц, телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

8. Свидетельство о приемке

Изделие " **GC-2001P3** " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.