



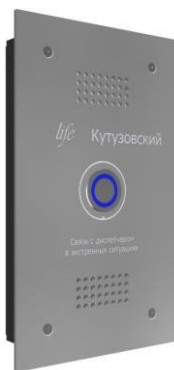
**НПЦ СТРОЙКОМПЛЕКС**

правильный выбор

## **ПАСПОРТ**

# **ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО В АНТИВАНДАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

СТК.3053.00.00-01 СБ



**Москва  
2025**

## 1. Назначение устройства.

Переговорное устройство в антивандальном исполнении для малоомобильных групп населения (ПГУ ММГН) – далее Устройство, предназначено для обеспечения переговорной связи с дополнительной светозвуковой индикацией на линии «абонент-диспетчер» со стороны абонента. Устройство выпускается в вертикальном исполнении – врезной монтаж.

Используется для обеспечения двухсторонней переговорной связи и оповещения, между абонентом и диспетчером. Устанавливается в зонах пожарной безопасности, включая зоны безопасности ММГН, а так же на путях эвакуации.

Устройство подключается к выходам переговорной связи концентратора универсального (КУН) автоматизированной системы управления и диспетчеризации АСУД-248. Блок индикации подключается на выход «+12В» (+15В) КУН.

Условия эксплуатации устройства

- температура окружающей среды от 0 до + 50° С;
- воздействие относительной влажности (80±3)% при температуре окружающего воздуха до 25°С;
- отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

## 2. Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра/Значение
1	Напряжение питания блока индикации от 10 до 16В. Ток потребления не более 2мА в режиме «индикация» и не более 0,1мА в режиме «ожидание»
2	Сопротивление контакта кнопки вызова в замкнутом состоянии не более 10 Ом при токе от 1 до 50 мА. Сопротивление разомкнутого контакта не менее 1 Мом
3	Номинальное сопротивление установленного в устройстве громкоговорителя – 8 Ом
4	Падение напряжения на микрофоне при подаче напряжения 13В через резистор сопротивлением 3кОм – 5...7В.
5	Возможность регулировки уровня громкости устройства реализована в 5 режимах от 0 до 12dB
6	Конструкция корпуса с повышенной степенью защиты от внешних воздействий.

7	Материал корпуса – нержавеющая сталь. Корпус устройства подлежит заземлению в соответствии с требованиями нормативной документации
8	Режим работы устройства – непрерывный.
9	Габаритные размеры устройства – Приложение 1. Рис.1.
10	Масса устройства не более – 1,1 кг.
11	Средний срок службы устройства – не менее 10 лет

### 3. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во	Примечание.
1	Переговорное устройство в антивандальном исполнении	1 шт.	Врезной монтаж
2	Паспорт.	1 шт.	На партию устройств, поставляемых в один адрес.
3	Бита для винтов «секретка»	1 шт.	На партию устройств, поставляемых в один адрес.

### 4. Гарантийные обязательства.

Устройства должны храниться в складских помещениях при температуре окружающего воздуха +5 - +35°С и относительной влажности не более 80%.

В воздухе помещения для хранения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

Срок хранения Устройства без переконсервации не должен превышать 24 месяца. Изготовитель гарантирует выполнение Устройством своих функций при условии соблюдения заказчиком (пользователем) правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантия не распространяется на Устройства, имеющие внешние повреждения корпуса или следы вмешательства в конструкцию Устройства, полученные в период эксплуатации, транспортировке и хранении заказчиком.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

## 5. Свидетельство о приемке.

Переговорное устройство в антивандальном исполнении «ПГУ» произведено в соответствии с ТУ 26.30.11-001-20938524-2019 признана годным к эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ШТАМП

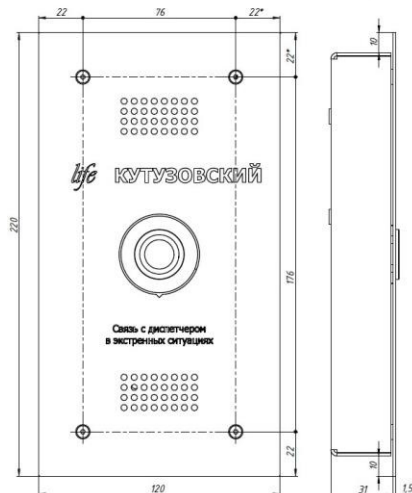
изготовителя

Серийный номер \_\_\_\_\_

## 6. Сведения об изготовителе.

Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ «Стройкомплекс» 127644, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Дмитровский, ул. Вагоноремонтная, д. 10, этаж 3, помещ./ком. III/1  
Телефон: (495) 745-74-47, факс: (495) 745-74-47, E-mail info@n-p-c.ru.

## Приложение 1. Габаритные размеры устройства (мм).



**Рис.1.** Переговорное Устройство в антивандальном исполнении – врезной монтаж

**Приложение 2.** Схема подключения Устройства к КУН.



**Рис.1.** 5-и.проводная схема

**Важно!** Жилы для подключения контактов «общий» и «микрофон» должны быть в одной паре кабеля. Корпус устройства подлежит заземлению в соответствии с требованиями нормативной документации.