



**SIMPLYCITY®**

## **Краткий список характеристик**

Система связи лифта



## Соблюдение авторских прав

Содержание данного документа, а равно как и само наименование лифта **SIMPLYCITY®**, а также кнопки **FAMILY®** защищено авторским правом.

Право копирования, воспроизведения фотомеханическим или каким-либо другим путем, а также хранения в электронной форме, даже при частичном применении, остается за ООО «ТиссенКрупп Элеватор».

Настоящее Условие соблюдения авторских прав действительно так же для дальнейших изменений настоящего документа.

### ООО ТиссенКрупп Элеватор

Российская Федерация

115432 Москва

Проспект Андропова, д.18, к.7

Бизнес-парк «Nagatino i-Land»

тел.: +7 (495) 9358517/18

факс: +7 (495) 9358519

## Содержание

1 Общие сведения .....	4
2 Описание процесса крепления .....	5
3 Изменения в микроинструкции .....	7

## 1 Общие сведения

- 1.1. Система связи лифта (далее - Система) может использоваться как автономно, так и в составе диспетчерского комплекса.
- 1.2. При автономном использовании предназначена для обеспечения двухсторонней громкоговорящей связи по п.5.5.3.17 ГОСТ 53780 (ремонтная связь).
- 1.3. При использовании в составе диспетчерского комплекса (далее - ДК) предназначена для:
- двухсторонней громкоговорящей связи по п.5.5.3.17 ГОСТ 53780 (ремонтная связь)
  - двухсторонней громкоговорящей связи по п.5.5.3.16 ГОСТ 53780 (диспетчерская связь)
  - связи в режиме "Перевозка пожарных подразделений" (далее - ППП) ГОСТ 52382, ГОСТ 53296
- 1.4. Условия эксплуатации системы связи лифта:
- Температура воздуха от +1 до +35 °С
  - Влажность до 80% при температуре воздуха 25°С
  - Давление до 800 мм рт. ст.
  - Напряжение в сети 220В ± 10%, частота 50 ± 1 Гц

## 2 Технические требования

- 2.1. Максимальное число переговорных устройств на линии связи - до 3 штук
- 2.2. Питание блока управления Системы - от источника бесперебойного питания 12В 0,75А ЛНГС.456213.110 (далее - ИБП). ИБП подключается к сети 220В.
- 2.3. Максимальная протяженность линии связи - 100 м.
- 2.4. Соединение переговорных устройств осуществляется с помощью витой пары диаметром 0,4-0,6 мм

## 3 Изменения в микроинструкции

Дата	Описание изменений	Ответственный
20.04.2015	Новый документ	Трошенков П.