



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



SIMPLYCITY®

Крепление ограничителя скорости PFB к монтажной консоли

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 °C
 - Влажность до 80% при температуре воздуха 25°C
 - 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.

