



ЛИФТЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

СОЗДАНИЕ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ

07.04.2021



**КОМИССИЯ ПО ЖКХ,
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ДОРОГАМ**



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ МОСЛИФТ



АО «Мослифт» осуществляет комплекс мероприятий по проектированию, производству, поставке, монтажу и обслуживанию оборудования и готов обеспечить беспрепятственное передвижение маломобильных групп населения от транспортного средства у подъезда жилого комплекса до места их проживания.

В 2009 году Мослифт выпустил первый лифт, устанавливаемый в домах сложившейся застройки с узкими глухими и железно-сетчатыми шахтами, который позволял установить кабину с проемом дверей 800 мм, вместо 650 мм.

Маломобильные группы населения (МГН) получили возможность перемещения на лифтах в инвалидных колясках.



ЛИФТ ПРОИЗВОДСТВА АО «МОСЛИФТ»



2017 год – разработан новый модельный ряд современного лифта грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг. и скоростью движения до 1,6 м/с с учетом требований для маломобильных групп населения

2018 год – Мэром Москвы С.С. Собяниным дан старт комплексной реконструкции производственного комплекса АО «Мослифт» (Проект Трансформации производства), в этом же году начат серийный выпуск лифтов «Стриж»

2019 год – в линейку лифтов с машинным помещением добавились лифты без него грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг. и скоростью Движения от 1,0 до 1,6 м/с

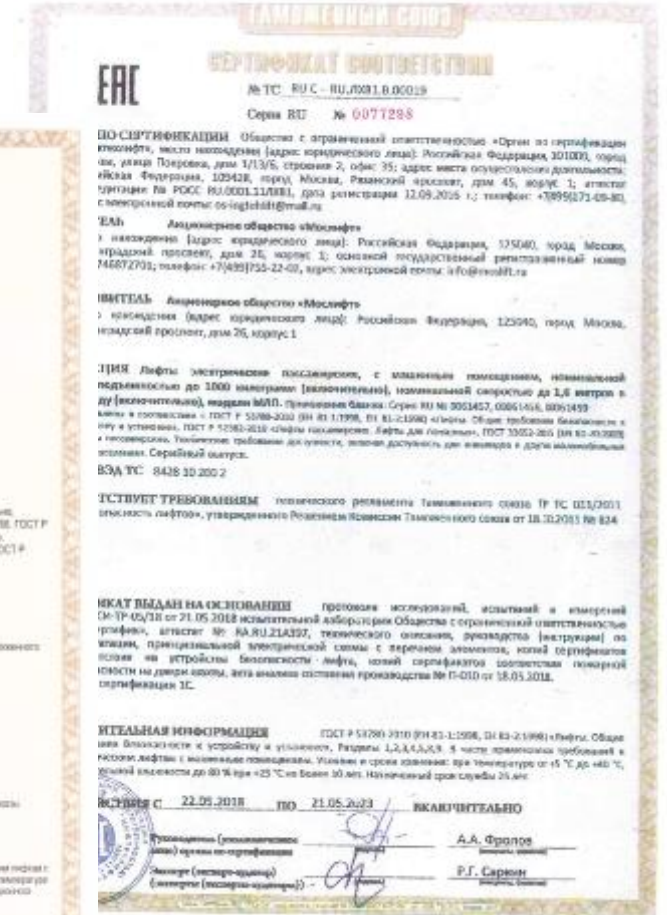
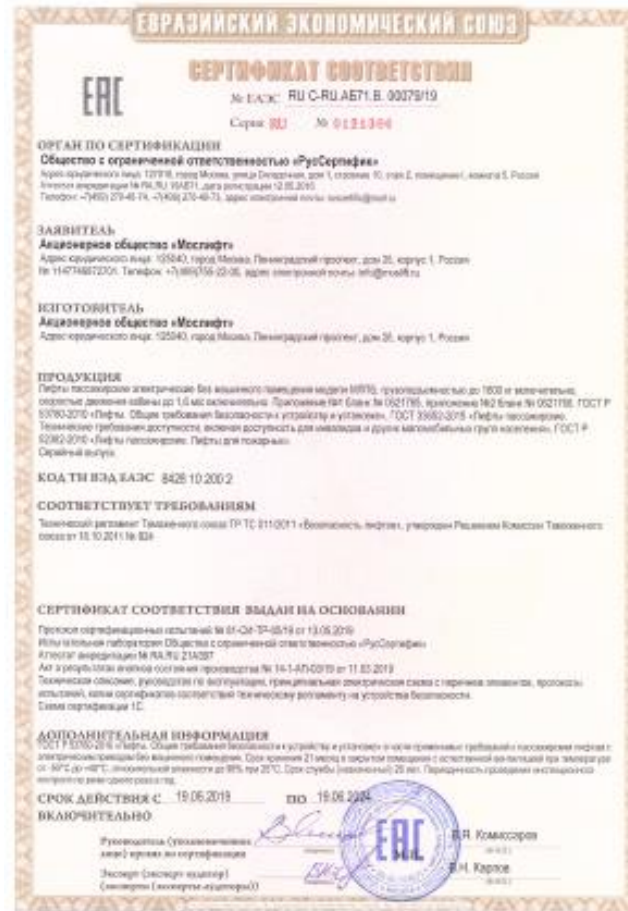
В конструкции **лифтов СТРИЖ** использованы современные достижения лифтостроения в части энергосбережения, надежности, комфорта и безопасности как для пассажиров, так и для обслуживающего персонала

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА. КОНТРАКТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



СЕРТИФИКАТ ЛИФТА

Лифт отвечает всем современным требованиям Технического регламента таможенного союза «Безопасности лифтов», ГОСТов и других нормативных документов.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИФТОВ ДЛЯ МГН

- ❑ увеличенный дверной проем и габарит кабины
- ❑ комфорт движения и точность остановки (кабина – посадочная площадка)
- ❑ инфракрасная система контроля дверного проема по всей высоте (бесконтактный реверс)
- ❑ плавность открывания и закрывания створок дверей кабины
- ❑ светодиодное освещение кабины лифта обеспечивает более 200 люкс
- ❑ двусторонняя видеосвязь кабина-диспетчер
- ❑ поручень по боковой стороне купе кабины
- ❑ голосовое оповещение о прибытии кабины на этаж

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИФТОВ ДЛЯ МГН

- ❑ выступающая кнопка 1-го этажа
- ❑ обозначение номера этажа азбукой Брайля
- ❑ кнопки «приказов» имеют кольцевую световую сигнализацию, подтверждающую принятие приказа
- ❑ табло, показывающее местоположение кабины
- ❑ дополнительная горизонтальная панель на задней стенке кабины (контрастного цвета)



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ ЛИФТА

Дизайн купе разработан в соответствии с ГОСТ для пользователей с ограниченными физическими возможностями.

Цветовая гамма отделки купе выбрана таким образом, что бы акцентировать внимание слабовидящих людей на вход в кабину и на аппараты управления лифтом.

Ярко оранжевый цвет, это последний цвет из палитры, который видит человек.



ПАНДУСЫ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ

Эксплуатационные управления Мослифт устанавливают пандусы для преодоления ступеней перед входом в подъезд.



СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

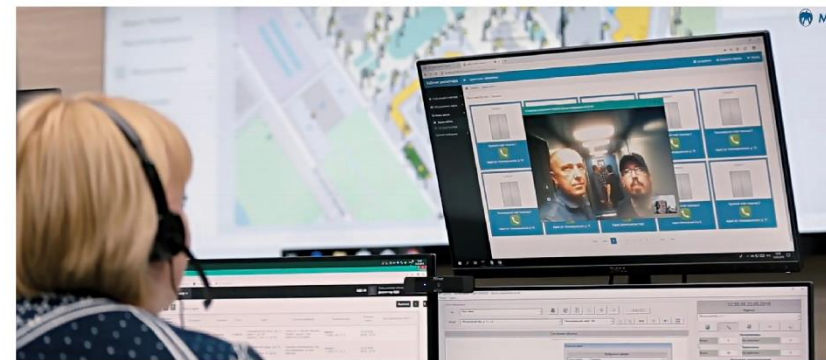
В целях обеспечения надежности и безопасности обслуживания для маломобильных групп населения АО Мослифт устанавливается «Система визуального контроля за подъемной платформой для маломобильных граждан».



ВИДЕОСВЯЗЬ КАБИНА-ДИСПЕТЧЕР



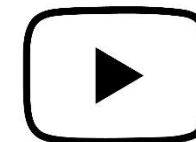
1 ПРИ ЗАСТРЕВАНИИ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ПАССАЖИР НАЖИМАЕТ НА КНОПКУ



2 ВЫЗОВ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ СЕРВЕРОМ И ПРИХОДИТ НА АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ МЕСТО ДИСПЕТЧЕРА В ВИДЕ



3 ДИСПЕТЧЕР МОЖЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИНИЦИИРОВАТЬ СЕАНС ВИДЕОСВЯЗИ В КАБИНЕ ЛФТА



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



разработка типовых решений согласно с назначением здания

по категориям зданий

- БОЛЬНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
- ДИСПАНСЕРЫ



по назначению

- БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ
- ПАССАЖИРСКИЕ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
- ПАССАЖИРСКИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
- ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ
- МАЛОГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

адаптация к установленным лифтам

- ЗАМЕНА НА АНАЛОГИЧНЫЕ ЛИФТЫ
- ЗАМЕНА НА СОВРЕМЕННЫЕ ЛИФТЫ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ АДАПТАЦИЕЙ



АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ПОКАЗАЛ, ЧТО ЛИФТЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОМЕЩЕНИЯ С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ ЗАКАЗЧИКА/ ГЕН. ПОДРЯДЧИКА

ОСОБЕННОСТИ СМАРТ - ЛИФТА СТРИЖ

качество и комфортность



безопасность



энергоэффективность





**РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
-РАВНЫЕ ПРАВА!**

*Ваши
Мослифт!*

МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 26, К.1

  moslift   moslift_official

WWW.MOSLIFT.RU

 **МОСЛИФТ**