



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00103/24

Серия **RU** № **0486666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский лифтостроительный завод СТОУН» (ООО «СЛЗ СТОУН»). Основной государственный регистрационный номер: 1232600014085. Место нахождения: Россия, 355035, Ставропольский край, городской округ Ставрополь, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 8. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 355035, Ставропольский край, городской округ Ставрополь, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 8. Телефон: +7 962 441-70-08. Адрес электронной почты: Stone.slz@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский лифтостроительный завод СТОУН» (ООО «СЛЗ СТОУН»). Место нахождения: Россия, 355035, Ставропольский край, городской округ Ставрополь, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 8. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 355035, Ставропольский край, городской округ Ставрополь, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модели **STN-MR** и лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения модели **STN-MRL**, номинальной грузоподъемностью до 2030 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно. Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 бланк серия RU № 0977435, Приложении №2 бланк серия RU № 0977436. Продукция изготовлена по: ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность». **Серийный выпуск.**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428.10.200.2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 190-И-23 и № 191-И-23 от 26.12.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 02-12-23 от 06.12.2023 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81); подписанного экспертом Гуковым Алексеем Владимировичем, паспортов лифтов, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов. Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °C до +40 °C, относительной влажности 98 % при 25 °C не более 21 месяца. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выпуска сертификата соответствия. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2024 **ПО** 01.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.П. Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00103/24

Описание модельного ряда лифтов моделей STN-MR и STN-MRL

Серия **RU** № **0977435**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции |
|-----------------|---|
| 8428 10 200 2 | Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модели STN-MR и лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения модели STN-MRL, номинальной грузоподъемностью до 2030 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно включая исполнения: «Лифты для пожарных», «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (Больничные лифты)». |

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей STN-MR и STN-MRL, обеспечивающая их идентификацию

| Модель | STN-MR | STN-MRL |
|---|---|----------------|
| Номинальная грузоподъемность, кг | до 2030 | до 2030 |
| Вместимость, человек | до 27 | до 27 |
| Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.) | до 1,6 | от 1,6 |
| Число остановок (максимальное) | 35 | 35 |
| Высота подъема (максимальная), м | 105 | 105 |
| Наличие машинного помещения | верхнее, нижнее | нет |
| Тип подвески | прямая или полиспастная | полиспастная |
| Диаметр тяговых канатов, мм | от 6,0 до 16,0 | от 6,0 до 12,0 |
| Количество тяговых элементов | до 16 | до 16 |
| Максимальная площадь пола кабины, м² | до 4,2 | до 4,2 |
| Высота купе кабины (минимальное значение), мм | 2000 | 2000 |
| Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C | | +5 до +40 |
| Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 40 °C | | 85 |
| Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта | в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014 | |
| Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе | | |
| Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения | в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019 | |
| Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара | в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017 | |
| Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля | есть | есть |

Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей STN-MR и STN-MRL

| Наименование устройств безопасности | Модель | Изготовитель |
|---|--|---|
| Ловители кабины / противовеса | STN-SG-016; STN-SG-025 | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | PRO 2000-II | METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция) |
| | C5GB-01; C5GB-02; C5GB-03; HKD503-D | Wittur Австрия GmbH. (Австрия) |
| | ASG-121; ASG-120; ASG-100; ASG-100-UD; ASG-120-UD | Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания) |
| | PC13 (GO, GA, GU); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (ROT, TE, GTA, TD) | Cobianchi Lifteite AG. (Швейцария) |
| | PPR258D; PPR408D; KB40 | Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия) |
| | M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M240; M290 (M290B); M247 (M247B); M256; M255; M253; M600 | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания) |
| | ЛЭ | ООО «ЛиСиБ» (Россия) |
| | ЛПТ | ООО «СЕЛКО» (Россия) |
| | SLK-SG | SELKAS MAKINA ASANSÖR TICARET VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ. (Турция) |
| | HX2800; HX2800A | NINGBO BEILUN HAIXIN MACHINERY CO., LTD (Китай) |
| | STN-OS-020; STN-OS-025 | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | OL35; OL35E; OL35M | Wittur Австрия GmbH. (Австрия) |
| | MRL OVERSPEED GOVERNOR | METROLIFT ASANSÖR İNOVASYON LTD. ŞTİ. (Турция) |
| Ограничитель скорости кабины / противовеса | OCK; OSG-A; OSG-B | ООО «ЛиСиБ» (Россия) |
| | ZR-21-200; ZR-21-250; ZR-21-300 | ZORLU ASANSÖR SANAYİ VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ. (Турция) |
| | LOG01; LOG03; LOG03B | Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай) |
| | VEGA; STAR; QUASAR | Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания) |
| | LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10 | P.F.B. Srl (Италия) |
| | CL-08 200 (A3) (U2) (A3+U2); CL-08 250 (A3) (U2) (A3+U2); CL-08 300 (A3) (U2) (A3+U2) | CAN - LIFT ASANSÖR SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. (Турция) |
| | RQ200A; RQ250A; RQ300A | Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия) |
| | 60.200 (60.200B); 60.300 (60.300B); Europa 20.200; Europa 20.300; Aljo 2129 (Aljo 2129B); Aljo 2130 (Aljo 2130B); Aljo 2128 200; Aljo 2128 300 | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания) |
| | SLK-OSG | SELKAS MAKINA ASANSÖR TICARET VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ (Турция) |
| | STN-BF-010; STN-HBF-016; STN-HBF-020 | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | D0, D1; D2; D3; D4; D5; D6 | P+S Polyurethan- Elastomere GmbH & Co. KG. (Германия) |
| | HYDRAULIC BUFFER HT-16-102; HT25-114 | METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция) |
| | 0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02 | ООО «Монолит» (Россия) |
| | 0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02 | ООО «Медтехпром» (Россия) |
| ГБ-Л | ООО «СЕЛКО» (Россия) | |
| ГБ-А | ООО «ЛиСиБ» (Россия) | |
| СУОБ-47/207; СУОБ-72B/175; СУОБ-73A/210; СУОБ-74A/275; СУОБ-75A/435; СУОБ-51/80; СУОБ-52/175; СУОБ-53/220; СУОБ-54/280; СУОБ-55/435 | Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай) | |
| SLKB | SELKAS MAKINA ASANSÖR TICARET VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ (Турция) | |
| Замки дверей шахты | YKD02A; DK02A; STN-KLT | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | 3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO; | Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi. (Турция) |
| | KLT004 | MERİN ASANSÖR SAN. VE TIC. A.Ş. (Турция) |
| | 3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203-NETTUNO; 3600-LUNA (3602-LUNA); 3215-Augusta EVO | Wittur S.p.A. (Италия) |
| | 3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; AMDL-R2; AMDL-R6; 3201-Hydra EVO | Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай) |
| | 3201-HYDRA | Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) |
| | Торговой марки EMAY модели Emay-T2K | EMAY METAL KALIP MAKİNE MÜHENDİSLİK ASANSÖR SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. (Турция) |
| | Z10/10/40; Premium; Basic+ | Ningbo Elevator Co., Ltd. (Китай) |
| | Z10/10/40; 50/13; MS41-03 | ShanghaiBST Elevator Co., Ltd. (Китай) |
| | Z10/10/40 | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | BPT-CL | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | Z10/10/40; Premium | Emay Elevator Sp. z o.o. (Польша) |
| | PRL-C150-015 | PRQLIFT ASANSÖR LTD. ŞTİ. (Турция) |
| | H153ACTX (использование H153ADNX; H153ABWX); H153ACTX (использование H153ADOX; H153ABWX) | SMATON HUNGARY KFT. (Венгрия) |
| | Z10/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution | TECNOELEVATOR (FERMATOR GROUP) (Испания) |
| | STN-DL | ООО «СЛЗ СТОУН» (Россия) |
| | 0520KPL.06.01.000 | ООО «ЛиСиБ» (Россия) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Фролов Александр Александрович
М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич
(Ф.И.О.)

