

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.05824/23

Серия **RU** № **0447033**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
Телефон: +74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CAN-LIFT ASANSOR SAN. Ve TIC. LTD. STI»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Inonu Mahallesi Balcik Koyu Yolu Uzeri GEPOSB Ici 7. Caddesi № 6 Gebze 41400K Kocaeli

**ПРОДУКЦИЯ** Ловители плавного торможения для лифтов, модели CL-SG-P-B/U (исполнения CL-SG-P-B-GR1, CL-SG-P-U-GR1, CL-SG-P-B-GR2, CL-SG-P-U-GR2, CL-SG-P-B-GR3, CL-SG-P-U-GR3). Описание ловителей согласно приложению № 0939770. Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2020 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты», EN 81-50:2020 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Контроль и испытания. Часть 50. Правила проектирования, расчеты, контроль и испытания компонентов лифта». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8431310000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 37-СИ-ТР-03/23

от 06.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A397) акта анализа состояния производства от 22.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
Техническая документация (описание, рисунки, чертежи)  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к ловителям плавного торможения)". Условия хранения в закрытом помещении при температуре от +5° С до +35° С и относительной влажности до 80%, гарантийный срок хранения – 12 мес., срок эксплуатации – 10 лет, при соблюдении условий и правил эксплуатации, монтажа и технического обслуживания, хранения и транспортирования. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.03.2023 **ПО** 09.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HA46.B.05824/23

Серия **RU** № **0939770**

Ловители плавного торможения для лифтов, модели CL SG-P-B/U (исполнения CL-SG-P-B-GR1, CL-SG-P-U-GR1, CL-SG-P-B-GR2, CL-SG-P-U-GR2, CL-SG-P-B-GR3, CL-SG-P-U-GR3)

Модели ловителей для лифта	CL SG-P-B/U (исполнения CL-SG-P-B-GR1, CL-SG-P-U-GR1, CL-SG-P-B-GR2, CL-SG-P-U-GR2, CL-SG-P-B-GR3, CL-SG-P-U-GR3).
Тип ловителей	плавного торможения
Применение	кабина и противовес лифта
Максимальная улавливаемая масса (P+Q) max	3550
Минимальная улавливаемая масса (P+Q) min	700
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	3,22
Тип направляющих	таврового типа
Допустимые толщины головки направляющей, мм	9, 10, 14, 16
Минимальная ширина зоны захвата направляющей, мм	13мм
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные, холодное волочение
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)