



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07647/24

Серия **RU** № **0487215**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЕВЕДЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141801, Россия, область Московская, Дмитров город, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4
Основной государственный регистрационный номер 1115007004276.
Телефон: +74993227797 Адрес электронной почты: info@staleved.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЕВЕДЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141801, Россия, область Московская, Дмитров город, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141351, Россия, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, деревня Жучки, дом 2Д

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские и грузопассажирские электрические с машинным помещением и без машинного помещения серии CUBUS, скоростью до 2,0 м/с включительно, грузоподъемностью до 3200 кг включительно. Описание лифтов согласно приложениям - бланки № 0997633 - 0997637. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов». ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 68ЛИЛ, 69ЛИЛ от 22.02.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №23/12/0003-7 от 25.12.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорта, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, копий сертификатов на устройства безопасности
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 электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложениям - бланки №№ 0997633 - 0997637.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2024 **ПО** 21.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07647/24

Серия **RU** № **0997633**

Описание лифтов, серии электрических грузопассажирских с машинным и без машинного помещения, серии CUBUS:

Модель, индекс	Сталеведь, CUBUS	
	с верхним, с нижним (боковым) расположением машинного помещения	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	225-3200	225-3200
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 2,0	до 2,0
Число остановок, тах	до 30 включительно	до 30 включительно
Высота подъема, тах, м	до 90 включительно	до 90 включительно
Тип подвески	Прямая, полиспаг	Прямая, полиспаг, ременная
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	Стальные канаты от 6 до 16 мм	Стальные канаты от 6 до 16 мм; полимерные армированные ремни с размерами поперечного сечения от 3,5*31 мм до 4,2*40 мм
Количество тяговых элементов	не менее 3(диапазон или диаметры)	3:12
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	от 6 до 8	от 6 до 8
Максимальная площадь кабины, м ²	6,12	6,12
Ширина купе кабины, мм(внутренняя)	от 800 до 3200 включительно	от 800 до 3200 включительно
Глубина купе кабины, мм(внутренняя)	от 800 до 3200 включительно	от 800 до 3200 включительно
Высота купе кабины, мм(внутренняя)	от 2000 до 3000 включительно	от 2000 до 3000 включительно
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	не менее 900	не менее 900
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	не менее 300	не менее 300
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	не менее 3200	не менее 3200
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	не менее 2800	не менее 2800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5...+40	+5...+40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 9 баллов	до 9 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	опционально	опционально

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07647/24

Серия **RU** № **0997634**

Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100

Основные комплектующие изделия лифтов, серии электрических грузопассажирских с машинным и без машинного помещения, серии CUBUS

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	PRO 2000-II, PRO 5000	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD.ŞTİ, Турция
	ЛЭ, ЛПТ, ЛРТ-01	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай
	PP35, PPR25BD, PPR40BD	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	GV-2000, M245 (M245B), M245/2000, (M245/2000B), M240, M290 (M290B), M247 (M247B), M600, M255, M253, M256	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KL.L2450	Общество с ограниченной ответственностью «К-ЛИФТ», Россия
	WSGB10	Wittur Austria GmbH, Австрия
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Lid. Китай
	OCK, OSG	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия
	OCK	ООО «СелКо»
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI, Турция
	HNGN200	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай
	RQ200A, RQ250A, RQ300A, RC200, RC300	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Lid. Китай
60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Ечгора 20.200, Ечгора 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B), Aljo 2128.200 (Aljo 212B,200B), Aljo 2.1128.300 (Aljo 212B.300B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07647/24

Серия **RU** № **0997635**

	KL OS.200, KL OS.300	Общество с ограниченной ответственностью «К-ЛИФТ», Россия
Буфера кабины и противовеса:	ГБ-А	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия
	ГБ-Л	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО»
	HT25 – 114, HIDRAULIC BUFFER HT 16-102, BF-200, HT25 - 114	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD.ŞTİ, Турция
	HYF175A, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBH50	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДТЕХПРОМ", Россия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия
	Замок двери шахты:	210/10/40
210/10/40; 50/11; MS41-03		Shanghai BST DOOR System Co., Ltd., Китай
GDB		Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай
BPT-СЛ		Общество с ограниченной ответственностью "ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ", Россия
ALYO		ALYANS ASANSOR INSAAT MAKINA GIDA HAYV. OT. SAN. TIC. LTD. STI., Турция
MS-209		Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай
210/10/40; Premium; Basic+, Fermator Evolution		TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
103.EL; 96DI.EL; 96DI		Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания

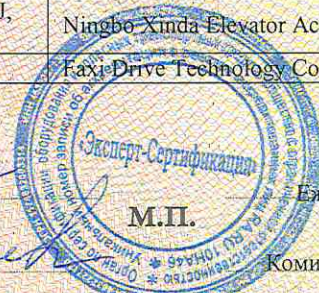
Основные комплектующие изделия лифтов, серии электрических грузопассажирских с машинным и без машинного помещения, серии CUBUS, скоростью до 2,0 м/с (включительно), грузоподъемностью до 3 200 кг (включительно):

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	MONA, MCK, MDD, MGD, MCB, MQ, MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай; ООО «ЭН-ЭЛ», Россия
	M; Penta; Penta 830, MGX, MGS, MGX, MDD; MB	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	MDQ, MDX, MF, MDG, MDT	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO, LTD, Китай
	MG600, MG220	MECHANICAL AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR VERTICAL INSTALLATIONS, S.L.U., Испания
	Mody, Geko, MF48, MF84, MF94, MB94, MB95, G200, G300, G400, G500, Toro	ALBERTO SASSI S.P.A. Италия
	MR	Sicor S.R.L., Италия
	YJ, FYJ, GTW, ER, GTN, VM	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	MINI, WWTY, WYJ, WTYF, DIANA, YJ, RUBAN, ET	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd, Китай
	FXPD	Faxi Drive Technology Co. Ltd, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07647/24

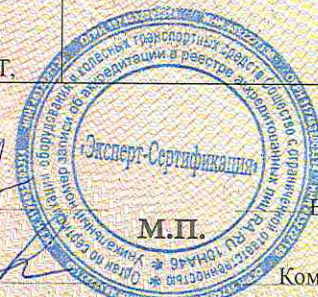
Серия **RU** № **0997636**

	13VTR	Закрытое акционерное общество «Щербинка Отис Лифт», Россия
	GDB, GDХ	Ningbo GUDA Mechanical & Electrical Co. Ltd., Китай
	ЛЛ	ОАО «Могилевлифтмаш», Республика Беларусь
	SGR, ЛБР	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
	WYT-T, WYT-LDN, WYT-L, WYT-F, WYT-U, WYT-V	SYLG Shenyang Bluelight Drive Tehnology Co., Ltd. г. Шеньян, Китай.
	WYJ103	NBSL M&E Technology Co., Ltd. г. Шанхай, Китай
	ЛЛ, ЛР, NS	Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъемные машины», Россия
Система управления (контроллер)	BSU	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-ЭЛ», Россия
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	Общество с ограниченной ответственностью «НЕЙРОН», Россия
	УЛ, УКЛ, УЭЛ, УЛ-Б, УЛ-Р	Общество с ограниченной ответственностью «СП ЛИФТМАШ», Россия
	УЭЛ, УКЛ, УЛ	Общество с ограниченной ответственностью «МедЛифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «ИРИС», Россия
	ШУЛМ, ШК6000, УЭЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	Arcube, Arcode, ARL 300, ARL 500	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S, Турция
	C7000	Shanghai STEP Electric Corporation, Китай
	Monarch 3000	Suzhou Monarch control technology Co., Ltd, Китай
Привод дверей кабины	J2511, J2311, J25xx, J23xx, J45xx, J55xx	Shanghai BST Door System Co., Ltd., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-ЭЛ», Россия
	BDS	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-ЭЛ», Россия
	GDK, GDO	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай
	VRT-CD	Общество с ограниченной ответственностью "ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ", Россия
	MS, KS	Suzhou Eshine Elevator Components Co.,Ltd., Китай
	ALYO-2, ALYO-2M, ALYO-3, ALYO-4M, ALYO-6M	ALYANS ASANSOR INSAAT MAKINA GIDA HAYV. Турция
Двери шахты	T21xx, T2200, T2203, T31xx, T32xx, T41xx, T42xx	Shanghai BST Door System Co., Ltd., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-ЭЛ», Россия
	BDS	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-ЭЛ», Россия
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью "ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ", Россия
	SW-01, SW-02, SW-03, SW-04, SW-05	Общество с ограниченной ответственностью «Сталеведь», Россия
	СК ДШП.01 Е30, СК ДШП.02 Е30, СК ДШП.01 Е160, СК ДШП.02 Е160, ДЛМ-Ц Е30, ДЛМ-Ц Е160, ДЛМ-Ц/Т-4С Е30, ДЛМ-Ц/Т-6С Е30, ДЛМ-Ц/Т-4С Е160, ДЛМ-Ц/Т-6С Е160, ДЛМ-Т/Лв(Пр)-2С Е30, ДЛМ-Т/Лв(Пр)-3С Е30, ДЛМ-Т/Лв(Пр)-2С Е160, ДЛМ-Т/Лв(Пр)-3С Е160, ДЛС-Ц, ДЛС-Т/Лв(Пр), ДЛС-Ц/Т,	Общество с ограниченной ответственностью «МедЛифт», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Комиссарова Евгения Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07647/24

Серия **RU** № **0997637**

ДЛМП-Т/Ль(Пр) E30, ДЛМП-Т/Ль(Пр) E160	
FRG, FG, FG-H, FG-C	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай
ALYO (M2 E30), ALYO (M2 E130), ALYO (M2 E160), ALYO (T2 E30), ALYO (T2 E130), ALYO (T2 E160)	ALYANS ASANSOR INSAAT MAKINA GIDA HAYV, Турция

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна
(Ф.И.О.)