



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.LX59.B.00004/20

Серия **RU** № **0135147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации». Адрес юридического лица: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Черной речки, дом 41. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.17ЛХ59, дата регистрации 23.09.2015 г. Телефон: +7 (812) 313-51-15, адрес электронной почты: office@rcscenter.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ШТЕЙН». Адрес юридического лица: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, дом 9, корпус 3, литера А, помещение 1-Н. ОГРН: 1167847075054. Телефон: +7 (812) 431-11-20, адрес электронной почты: master@stein.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ELEVCO GmbH
Адрес юридического лица: Rendsburger Landstraße, 183a, 24113, Kiel, Германия.
Телефон: +494316899801, факс: +494316899888, адрес электронной почты: info@ELEVCO.de

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, модели zLift, с машинным и без машинного помещения, номинальной грузоподъемностью от 300 до 1750 килограммов (включительно), номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду (включительно) (приложение №1 на бланке № 0636257, приложение №2 на бланке № 0636258, приложение №3 на бланке № 0636259, приложение №4 на бланке № 0636260).

Изготовлены в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза 18 октября 2011 года №824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № LX56-07/2020 от 27.01.2020 г, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.27ЛХ56, акта о результатах анализа состояния производства № 1/2020 от 17.01.2020 г., технического описания, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, копий сертификатов соответствия на противопожарные двери, анализа риска, копии протокола испытаний устройства безопасности, выполненных изготовителем.
Схема сертификации 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №5 на бланке № 0636261. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 №711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Срок службы лифта 25 лет согласно требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2020 **ПО** 06.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (ф.и.о.)

М.П.

К. А. Баданов (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.LX59.B.00004/20

Серия **RU** № **0636257**

Описание модельного ряда лифтов модели zLift

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	300	450	525	600	630	800	1000	1050
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0
Максимальное число остановок	32	32	32	32	32	32	32	32
Высота подъема, шах, м	125	125	125	125	125	125	125	125
Тип подвески	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Количество тяговых элементов	3-5	3-5	3-5	3-6	3-6	3-7	4-9	5-10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Максимальная площадь пола кабины, м ²	0,9	1,3	1,45	1,6	1,75	2,0	2,4	2,5
Ширина купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	600...1000	700...1400	800...1600	800...1700	900...1700	900...2000	1000...2400	1000...2500
Глубина купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	900...1400	900...1800	900...1800	900...2000	1000...1900	1000...2200	1000...2400	1000...2500
Высота купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	2000...2500	2000...2500	2000...2500	2000...2500	2000...3200	2000...3200	2000...3200	2000...3200
Глубина приемка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	1100...2000	1100...2000	1100...2000	1100...2000	1100...2000	1100...2000	1200...3000	1200-3000
Глубина приемка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	250-1000	250-1000	250-1000	250-1000	250-1000	250-1000	250-1200	250-1200
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95	95	95	95	95	95	95	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:								
габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	-	-	-	-	1100...1600 / 1100...1600	1100...1800 / 1100...1800	1100...2400 / 1100...2400	1100...2000 / 1100...2500
габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	-	-	-	-	-	-	1100...2180 / 1100...2180	1100...2270 / 1100...2270
возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (Ф.И.О.)

К. А. Баданов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.LX59.B.00004/20

Серия **RU** № **0636258**

Описание модельного ряда лифтов модели zLift

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	1200	1275	1350	1400	1500	1600	1700	1750
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0	до 1,0
Максимальное число остановок	32	32	32	32	32	32	32	32
Высота подъема, max, м	125	125	125	125	125	125	125	125
Тип подвески	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1	1:1, 2:1, 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12
Количество тяговых элементов	3-6	3-7	4-9	5-10	5-12	5-12	5-12	5-12
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Максимальная площадь пола кабины, м ²	2,8	2,95	3,1	3,2	3,4	3,56	3,72	3,8
Ширина купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	1000-2800	1000-2400	1000-25000	1000-2600	1000-2800	1000-2900	1000-3100	1000-3100
Глубина купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	1000-2800	1200-2950	1200-3100	1200-3200	1200-3400	1200-3500	1200-3700	1200-3800
Высота купе кабины (минимальное значение ... максимальное значение), мм	2000-3200	2000-3200	2000-3200	2000-3200	2000-3200	2000-3200	2000-3200	2000-3200
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	1100-2000	1100-2000	1200-3000	1200-3000	1200-2000	1200-2000	1200-3000	1200-3000
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	250-1000	250-1000	250-1200	250-1200	250-1000	250-1000	250-1200	250-1200
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400	>3400
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500	>2500
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95	95	95	95	95	95	95	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Варианты использования лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:								
габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	1100...2240 / 1250...2800	1100...2360 / 1250...2950	1100...2480 / 1250...3100	1100...2560 / 1250...3200	1100...2720 / 1250...3400	1100...2850 / 1250...3500	1100...2970 / 1250...3700	1100...3040 / 1250...3800
габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	1100...2500 / 1100...2500	1100...2400 / 1200...2600	1100...2500 / 1200...2800	1100...2600 / 1200...2900	1100...2800 / 1200...3000	1100...2900 / 1200...3200	1100...3100 / 1200...3300	1100...3100 / 1200...3400
возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (ф.И.О.)

К. А. Баданов (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.LX59.B.00004/20

Серия **RU** № **0636259**

Сведения об устройствах безопасности лифтов модели zLift

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Буфер кабины/противовеса	YHB/70; YHB/160; YHB/175; YHB/210; YH/206; YHA/80; YHA/210; YHA/275; YHA/425	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG (Германия)
Ловители кабины/противовеса	PSG1D-1	ELEVCO GmbH (Германия)
	M245; M245/2000; M247; M240; M290; M256; M255; M253; M600	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
	BF1D-2; SG1D-1	Sautter Lift Components GmbH (Германия)
	PC11DO; PC13GO; PC13GA; PC24GO; PC24GA; PC24DO; PC13DO; PC11GO; PC11GA	Cobianchi Lifteile AG (Швейцария)
	ASG-100; ASG-120	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U (Испания)
Ограничитель скорости кабины/противовеса	XS200; XS250; XS300	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	GB 160; HJ 200; HJ 300	Hans Jungblut GmbH & Co. KG (Германия)
	RQ200; RQ250; RQ300	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)
	60.200; 60.300; Europa 20.200; Europa 20.300; Aljo 2129; Aljo 2130; Aljo 2128.200; Aljo 2128.300	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
Замок двери шахты	Basic+ (ER,RE,ST,RI,IN)	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	3201 – HYDRA; 3201 HYDRA EVO	Wittur S.p.A (Италия)
	3212-FINELINE	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	210/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (Ф.И.О.)

К. А. Баданов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.LIX59.B.00004/20

Серия RU № 0636260

Сведения об основных комплектующих изделиях лифтов модели zLift

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Система управления (контроллер)	MPK4i; MPK411	Kollmorgen (Германия)
	FST	NEW LIFT Steuerungsba0 GmbH (Германия)
Лебедка	SM 132.xx ... SM250.xx	Ziehl Abegg AG (Германия)
	G100 ... G500	Alberto Sassi (Италия)
Частотный преобразователь главного привода	FRN	Fuji Electric FA Europe GmbH (Германия)
	Zetadyn	Ziehl Abegg AG (Германия)
Привод дверей кабины	VF7	Fermator (Испания)
	SDS; SZS; ACVVVF	SEMATIC S.p.A. (Италия), SEMATIC Hungaria Kft (Венгрия)
	Eco-Plus; Midi-Plus	Wittur Austria GmbH (Австрия)
Частотный преобразователь привода дверей	VF7	Fermator (Испания)
	SDS; SZS; ACVVVF	SEMATIC S.p.A. (Италия), SEMATIC Hungaria Kft (Венгрия)
	Eco-Plus; Midi-Plus; Supra	Wittur Austria GmbH (Австрия)
Двери шахты	40/10; 50/11; Premium; Platinum	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	40/10; 50/11; Premium; Platinum	Enginova Sp. z. o. o. (Польша)
	COMPACT	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	Sematic 2000; Basic-models B; BG; HD; HR...; Compact-models C; C-MOD...	Sematic S.p.A. (Италия); SEMATIC Hungaria Kft (Венгрия)
	Hydra ...; Augusta ...; Pegasus; MDS1	Wittur S.p.A. (Италия); Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания); Wittur Austria GmbH (Австрия)
Двери кабины	40/10; 50/11; Premium; Platinum	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	40/10; 50/11; Premium; Platinum	Enginova Sp. z. o. o. (Польша)
	COMPACT	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	Sematic 2000; Basic-models B; BG; HD; HR...; Compact-models C; C-MOD...	Sematic S.p.A. (Италия); SEMATIC Hungaria Kft (Венгрия)
	Hydra ...; Augusta ...; Pegasus; MDS1	Wittur S.p.A. (Италия); Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания); Wittur Austria GmbH (Австрия)
Тяговые элементы	Draka CSR	Draka (Германия)
	Drako 210TF; 250T; 300T	Pfeifer DRACO Drahtseilwerk GmbH & Co. KG (Германия)
	PAWO 819W; PAWO F7; PAWO F10	Gustav Wolf Seil-und Drahtwerke GmbH & Co. KG (Германия)
	СТР	BRUGG Drahtseil AG (Швейцария)
Компенсирющие цепи (канаты)	Draka	Draka (Германия)
	Drako	Pfeifer DRACO Drahtseilwerk GmbH & Co. KG (Германия)
Подвесной кабель	Draka	Draka (Германия)
	HE-NL; LC-NL	Nexans Deutschland GmbH (Германия)
	Unitrail	Kabel Sterner (Германия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров

(Ф.И.О.)

М.П.

К. А. Баданов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.LIX59.B.00004/20

Серия **RU** № **0636261**

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) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2017 г. №163-ст.	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части требований к электрическим лифтам за исключением п. 5.9.2.5.2.3
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 июня 2016 г. №497-ст.	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст.	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Техническое решение по обеспечению безопасной работы электропривода лебедки от управляемого преобразователя для лифтов модели zLift, отличающиеся от регламентируемого п. 5.9.2.5.2.3 ГОСТ 33984.1-2016, оформлено анализом риска.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (Ф.И.О.)

К. А. Баданов (Ф.И.О.)