

Руководителю органа по сертификации
АНОСЛЭ «Центр-эксперт»
Васильеву А.В.

The Head of the certification body
ANOSLE «TSENTR-EKSPERT»
Vasilyev A.V.

Заявка на обязательную сертификацию продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»
The Application for obligatory certification of products to the requirements of the Technical Regulation of the Customs Union TR CU 011/2011 "Safety of elevators"

№ ТР ТС- _____ от / from _____ « _____ » _____ 20 _____

Заявитель / Applicant:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИФТ»
ОГРН: 0123456789012

полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, № ОГРН или ОГРНИП
full name of the legal entity or individual entrepreneur, registration number

Адрес места нахождения: *Россия, 123022, Москва, улица Семёновская, дом 14, корпус 2, этаж 2, помещение 1, комната 2.* Адрес места осуществления деятельности: *Россия, 123022, Москва, улица Серпуховская, дом 10, корпус 1, этаж 3, помещение 7, комната 1.* Телефон / факс: +74951234567 / +74951234567. E-mail: info@infor.ru

адрес места нахождения, адрес места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты
the address of the location, the address of the place of business, phone, fax, e-mail

в лице / in person of:

Генерального директора ИВАНОВА Ивана Ивановича

должность, фамилия, имя, отчество, уполномоченного лица / position, surname, name, patronymic, authorized person

просит провести обязательную сертификацию продукции / asks for mandatory product certification:

Лифты пассажирские, электрические, безредукторные, с регулируемым приводом, без машинного помещения, грузоподъемностью до 4000 кг включительно и скоростью до 1,6 м/с включительно, модели WEST

наименование продукции (лифта), модель / product (elevator) name, type

Серийный выпуск / Партия из 8 единиц / Единичное изделие, заводской номер EL-123456

серийный выпуск / партия, размер партии (схема 3с) / единичное изделие, заводской номер (схема 4с)
serial release / batch, batch size (scheme 3c) / single item, manufacturing number (scheme 4c)

Договор на поставку партии лифтов № 1-2019 от 01.01.2019; инвойс или товарно-транспортная накладная № 12 от 01.02.2019

реквизиты товаросопроводительной документации (схема 3с или 4с) / details of shipping documentation (scheme 3c or 4c)

Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) / TN VED TS (EAEU) code:

8428 10 200 1; 8428 10 200 2; 8428 10 800 0

Изготовитель / Manufacturer:

Lift Aufzüge GmbH

полное наименование изготовителя / full name of manufacturer

Адрес места нахождения: *Berliner strasse 33, Berlin, D-12345, Германия.* Адрес места осуществления деятельности: *Berliner strasse 33, Berlin, D-12345, Германия.* Телефон / факс: +49123456789 / +49123456789. E-mail: info@lift.de

адрес места нахождения, адрес места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты
the address of the location, the address of the place of business, phone, fax, e-mail

Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция (выпускаемой по) / Documents in accordance with which the products are manufactured (produced by):

EN 81-1:1998+A3:2009 "Safety rules for the construction and installation of lifts. Electric lifts"; EN 81-2:1998+A3:2009 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 2: Hydraulic lifts"; Directive 2014/33/EU; GB 7588-2003 "Safety rules for the construction and installation of electric lifts"; EN 81-20:2014 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts"; EN 81-50:2014 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components"; EN 81-70:2003 "Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability"; EN 81-72:2003 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts"; EN 81-72:2015 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts"; EN 81-71:2005 "Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts. Vandal resistant lifts"; EN 81-71:2018 "Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts. Vandal resistant lifts"; ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»; ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские».

Лифты для пожарных»; ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) /
name and designation of the document (s) according to which the product is manufactured (standard, organization standard, technical conditions or other document) (if available)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия продукции (используемые стандарты) / Standards and other regulatory documents used in the confirmation of product conformity (used standards):

ГОСТ Р 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»; 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 Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости»; ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»

национальные и/или межгосударственные стандарты / national and / or interstate standards

на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением N 824 / to confirm the requirements of the Technical Regulations of the Customs Union TR CU 011/2011 «Safety of elevators», enacted 18.11.2011 on 32th Commission Meeting of Customs Union by the decision N 824

по схеме сертификации / certification scheme:

1с или / or 3с или / or 4с

место проведения испытаний / test location:

Berliner strasse 33, Berlin, D-12345, Германия

Представленные документы / Attached documents:

Договор об уполномочивании (копия); руководство по эксплуатации с техническим описанием; паспорт лифта; принципиальная электрическая схема с перечнем элементов; копии сертификатов соответствия на применяемые устройства безопасности; копии сертификатов соответствия на противопожарные двери; копии протоколов собственных испытаний; анализ риска; копия договора на поставку лифта и товаросопроводительной документации (при схеме 3с или 4с) / Authorized contract (copy); operating manual with technical description; elevator passport; schematic circuit diagram with a list of elements; copies of certificates of conformity for used safety devices; copies of certificates of conformity for fire doors; copies of own test reports; risk analysis; copy of the contract for the supply of elevator and shipping documentation (with 3c or 4c scheme)

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям
documents attached to application to prove conformity of device to the required rules

Заявитель обязуется выполнять все правила и условия сертификации, установленные законодательством Российской Федерации в области технического регулирования. Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации продукции / The Applicant obligates to perform rules and terms of certification established by the legislation of the Russian Federation in technical regulation. The Applicant guarantees certification works payment

**Руководитель организации
(уполномоченное лицо) /
Head of company (authorized person)**

М.П. / Stamp

подпись / signature

ИВАНОВ И.И.

фамилия, инициалы / surname, initials

**Информация для оформления приложения к сертификату соответствия лифта требованиям
 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»
 (ТР ТС 011/2011)**

**Information for registration of the Annex to the elevator certificate with the requirements
 of the Technical Regulations of the Customs Union «Safety of elevators» (TR CU 011/2011)**

Описание модельного ряда лифтов **WEST** / Description of model range of elevators **WEST**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг / Rated capacity of the model range, kg	320 ... 630	630 ... 1650	1600 ... 2000	2000 ... 2500	2500 ... 4000	2500 ... 3200
Номинальная скорость модельного ряда, м/с / Rated speed of the model range, m/s	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6 / 1,75 / 2,0 / 2,5	1,0 / 1,6 / 1,75 / 2,0 / 2,5	1,0 / 1,6 / 1,75 / 2,0	1,0	1,6
Число остановок, максимальное / Number of stops, max	20 / 32	20 / 32 / 32 / 128 / 128	20 / 32 / 32 / 128 / 128	20 / 32 / 32 / 128	20	32
Высота подъема, максимальная, м / Elevator height, max, m	60 / 80	60 / 80 / 80 / 120 / 135	60 / 80 / 80 / 120 / 135	60 / 80 / 80 / 120	50	80
Тип подвески (прямая, полиспастная (кратность)) / Type of suspension	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1 / 3:1	3:1
Диаметр (размер) тяговых элементов (канатов), мм / Diameter (size) of traction elements (ropes), mm	6,0 ... 8,0	6,0 ... 10,0	8,0 ... 10,0	8,0 ... 10,0	8,0 ... 10,0	8,0 ... 10,0
Количество тяговых элементов (канатов) / Number of traction elements (ropes)	4 ... 8	4 ... 10	4 ... 10	6 ... 10	6 ... 10	6 ... 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм / Diameter of overspeed governor's rope, mm	6,3 / 6,5	6,3 / 6,5	6,3 / 6,5	6,3 / 6,5	6,3 / 6,5	6,3 / 6,5
Площадь пола кабины, м ² , max / Maximum floor area of the cabin, m ²	0,95 ... 1,66	1,66 ... 3,64	3,56 ... 4,20	4,20 ... 5,00	5,00 ... 7,40	5,00 ... 6,12
Ширина купе кабины, мм (min ... max) / Width of the cabin compartment (min ... max), mm	900 ... 1300	1000 ... 2100	1200 ... 2100	1500 ... 2100	1700 ... 2800	1700 ... 2800
Глубина купе кабины, мм (min ... max) / Depth of the cabin compartment (min ... max), mm	1000 ... 1650	1100 ... 3500	1500 ... 3500	2000 ... 3500	2600 ... 3500	2600 ... 3500
Высота купе кабины, мм (min ... max) / Height of the cabin compartment (min ... max), mm	2100 ... 3000	2100 ... 3000	2100 ... 3000	2100 ... 3000	2100 ... 3000	2100 ... 3000
Минимальная глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм (в зависимости от номинальной скорости лифта) / Minimum depth of the pit, without additional devices to ensure the safety of personnel, mm (depending on elevator's rated speed)	1100 / 1200	1100 / 1200 / 1200 / 1450 / 1950	1150 / 1250 / 1250 / 1500 / 1950	1200 / 1350 / 1350 / 1500	1300	1500
Минимальная глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм (в зависимости от номинальной скорости лифта) / Minimum depth of the pit, when using additional devices to ensure the safety of personnel, mm (depending on elevator's rated speed)	900 / —	900 / — / — / — / —	900 / — / — / — / —	—	—	—
Минимальная высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, при высоте купе кабины 2100 мм, мм (в зависимости от номинальной скорости лифта) / Minimum height of the overhead without additional devices to ensure the safety of personnel, if the height of cabin compartment 2100 mm, mm (depending on elevator's rated speed)	3300 / 3500	3300 / 3500 / 3500 / 4000 / 4200	3300 / 3500 / 3500 / 4000 / 4200	3700 / 3850 / 3850 / 4000	3700	3850
Минимальная высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, при высоте купе кабины 2100 мм, мм / Minimum height of the overhead, when using additional devices to ensure the safety of personnel, if the height of cabin compartment 2100 mm, mm (depending on elevator's rated speed)	2900 / —	2900 / — / — / — / —	—	—	—	—
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C / Limit operating temperature of elevator placement, °C	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40	5 ... 40

Максимальное значение относительной влажности воздуха при 40°C, % / Maximum value of relative humidity of air at 40°C, %	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Срок службы, лет / Lifetime, years	25					
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе / Versions of the elevator, to ensure the special safety requirements in additional ordering:						
- размеры кабины для перевозки пожарных подразделений (min...max), мм / dimensions of the cabin for transportation of firefighters during a fire (min...max), mm	—	1100...2100 x 1100...3500	1200...2100 x 1500...3500	1500...2100 x 2000...3500	1700...2800 x 2600...3500	1700...2800 x 2600...3500
- размеры кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения (min...max), мм / dimensions of the cabin for transportation of the disabled persons and persons with limited mobility (min...max), mm	—	1100...2100 x 1250...3500	1200...2100 x 1500...3500	1500...2100 x 2000...3500	1700...2800 x 2600...3500	1700...2800 x 2600...3500
- категория лифтов, предназначенных для установки в здании, сооружении, в котором возможно преднамеренное повреждение лифтового оборудования / category of lifts, intended for installation in a building, where possible intentional damage to elevator equipment	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2
- категория сейсмостойкости в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях» / seismic resistance categories according to GOST R 56179-2014 "Lifts. Special safety requirements for seismic conditions"	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3
- возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля / a possibility of connection to the devices of supervisory control	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Устройства безопасности для лифтов WEST / The list of safety devices for elevators WEST

Наименование / Title	Модель / Type	Производитель (название компании, страна) / Manufacturer (name, country of origin)
Ловители / Safety gears:		
кабины / противовеса car / counterweight	BSG-25P, USG-25P	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	PC11DA, PC11DO, PC11GA, PC11GO, PC13DA, PC13DO, PC13GA, PC13GO, PC24DA, PC24DO, PC24GA, PC24GO	Cobianchi Lifteile AG (Швейцария)
Ограничитель скорости / Overspeed governor:		
кабины / противовеса car / counterweight	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	SG-200, SG-N	thyssenkrupp Elevator Manufacturing Spain S.L.U. (Испания)
Буфера / Buffers:		
кабины / противовеса car / counterweight	300400EAC, 300401EAC, 300402EAC, 300403EAC, 300423EAC	ACLA-Werke GmbH (Германия)
	EN2, EN3	ETN Elastomer-Technik Nürnberg GmbH (Германия)
	OB16, OB18, OBA16, OBA18, OBF17, OBL16	Hydronic Lift s.p.a., (Италия)
Замок двери шахты / Landing door lock	H153ACSX (H153ABIX), H153ACQX, H153ACTX (H153ABWX)	Sematic S.p.A. (Италия)
	H153ACSX (H153ADNX), 3201-Hydra; 3215-Augusta	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40, 265/11/50, Premium, Robusta	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
Гидроаппарат безопасности / Rapture valve	VC3006/B1" 1/4	GMV S.p.A. (Италия)

Основные лифтовые компоненты, используемые с лифтами **WEST** / The main components using for elevators **WEST**

Наименование / Title	Модель / Type	Производитель (название компании, страна) / Manufacturer (name, country of origin)
Лебёдка (для лифтов с электрическим приводом) / Drive (for elevators with electric drive)	серия M, серия Penta, серия Penta 830	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
Гидроагрегат (для лифтов с гидравлическим приводом) / Hydraulic power unit (for elevators with hydraulic drive)	0825/P; 0393/P; 0425/P	Moris Italia S.r.l. (Италия)
Контроллер (система управления) / Control system (controller)	E.MOD	thyssenkrupp Elevator Manufacturing France S.A.S. (Франция)
Частотный преобразователь основного привода (при его наличии) / Converter of main drive (if available)	Delta VFD-ED	Delta Electronics, Inc. (Китай)
Двери кабины / Car door	Sematic2000 (K2Z, K4Z, K6Z, K2R/L, K3R/L)	Sematic Hungaria Kft. (Венгрия)
	Sematic 2000 (S2Z, S4Z, S6Z, S2R/L, S3R/L), Augusta 11/R-L, Augusta 01C, Hydra 41/C	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	Compact PM-150 (C2, T2, C4, C6), 40/10VF (C2, T2, C4, C6), 50/11VF (C2, T2, C4, C6), Premium (C2, T2, C4, C6), Premium PM (C2, T2, C4, C6)	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	Compact PM-150 (C2H, T2H, C4H, C6), 40/10VF (C2H, T2H, C4H, C6), 50/11VF (C2H, T2H, C4H, C6), Premium (C2H, T2H, C4H, C6)	TECNOLAMA, S.A. (Испания)
Замок двери кабины / Car door lock	H152AAJX	Sematic S.p.A. (Италия)
	PM, T2-C4	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	PM, T2-C4	TECNOLAMA, S.A. (Испания)
Двери шахты / Landing doors	Sematic 2000 (S2Z, S4Z, S6Z, S2R/L, S3R/L)	Sematic Hungaria Kft. (Венгрия)
	Sematic 2000 (S2Z, S4Z, S6Z, S2R/L, S3R/L), Augusta 11/R-L E30, Augusta 01C EI60, Hydra 41/C E30	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	40/10 (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6), 50/11 (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6), Premium (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6), Premium PM (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6), Robusta (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6), Platinum (PRC2, PRT2, PRC4, PRC6),	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	PRC2H Compact E30, PRC2H Compact EI60, PRT2H Compact E30, PRT2H Compact EI60	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
Привод дверей кабины / Car door drive	SDS DC-PWM, SDS DC, SDS AC-VVVF Brushless, SDS AC-VVVF Brushless Plus, SDS Brushless MV	Sematic S.p.A. (Италия)
	Compact PM-150, 40/10 VVVF, 50/11 VVVF, Premium, Premium PM, Platinum	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	Compact PM-150, 40/10 VVVF, 50/11 VVVF, Premium, Premium PM, Platinum	TECNOLAMA, S.A. (Испания)
Тяговые элементы (канаты) / Traction elements (ropes)	DRAKO 250T, DRAKO 300T, DRAKO 8x19S, DRAKO 6x19W-FC, DRAKO 6x19W-FE, DRAKO 6x19W-FE, DRAKO 6x19S-IWRC	Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH & Co. KG (Германия)
	PAWO F1, PAWO F3, PAWO F7S, PAWO F10, PAWO 819W, PAWO 819W-FC, PAWO 819S-FC, PAWO 819W-IWRC	Gustav Wolf Seil- und Drahtwerke GmbH & Co. KG (Германия)

Технические решения лифтов WEST отличающихся от регламентируемых ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» или ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»:

The technical solutions for elevators WEST, differing from regulated GOST R 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) "Lifts, General safety requirements for the construction and installation" or GOST 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Lifts, General safety requirements for the construction and installation. Lifts for the transport of persons and persons and goods"

- 1) После останова кабины в верхней части шахты механическим устройством, обеспечивается расстояние между уровнем предназначенной для размещения обслуживающего персонала площадки на крыше кабины и расположенной в проекции кабины нижней частью перекрытия шахты (включая балки и размещенные под перекрытием конструктивные элементы) составляет не менее 1000 мм (п. 5.2.10.1).
- 2) После останова кабины в нижней части шахты механическим устройством, обеспечивается расстояние между выступающими элементами кабины и полом приямка не менее 1000 мм (п. 5.2.11.4).
- 3) Ловители противовеса приводятся в действие от устройства (каната безопасности), срабатывающего от обрыва или ослабления тяговых элементов при номинальной скорости до 1,6 м/с включительно (п. 5.4.6.3).
- 4) Отношение между диаметром КВШ и диаметром тяговых канатов равно 30 (п. 5.4.9.6.2).
- 5) В качестве автоматического устройства для уменьшения разности натяжения тяговых элементов используются резиновые втулки (демпферы) (п. 5.4.9.8.2).
- 6) Электромагнитный аппарат управления цепи главного тока электродвигателя лифта, замыкает контакты только один раз в день, а не перед каждым изменением направления движения (для частотного преобразователя RPI). В качестве электромагнитного аппарата применяется биполярный транзистор с изолированным затвором (электронным ключом) (п. 5.5.2.2 или 5.5.2.3 или 5.5.4.10).
- 7) Нижний концевой выключатель установлен под кабиной лифта. Срабатывание нижнего концевого выключателя происходит от соприкосновения с буфером кабины, но до его (буфера) сжатия (п. 5.5.4.8).