

# Eurasian Conformity Certificate

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB71.B.00243/20

Серия **RU** № **0211978**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, дата регистрации 12.05.2016

Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бетан Лифт Инжиниринг»

Адрес юридического лица: 107023, Россия, город Москва, Суворовская улица 3/1, строение 1, Россия

№ 5087746238223. Телефон: +7 495 963-24-36, +7 495 963-29-13, адрес электронной почты: info@betan-lift.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sky Elevators UG (haftungsbeschränkt)

Адрес юридического лица: 85640 Putzbrunn, Hermann-Oberth-Str. 9, Германия

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические, модель Basic, с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 5000 кг (включительно), скоростью до 2,5 м/с (включительно). Приложение №1 бланк № 0712258.

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», ГОСТ Р 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1; 8428 10 200 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 72-СИ-ТР-07/20 от 10.07.2020, № 77-СИ-ТР-07/20 от 16.07.2020

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 25-АП-07/20 от 08.07.2020

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности

Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

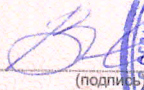
ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части применимых требований к пассажирским лифтам с электрическим приводом. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2020

ПО 10.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.A671.B.00243/20

Серия **RU** № **0712258**

Лифты пассажирские электрические, модель Basic, с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 5000 кг (включительно), скоростью до 2,5 м/с (включительно), изготовленные с применением:

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебедки	SM 132.21, SM 132.35, SM 160.30, SM 160.40, SM 180.24, SM 180.35, SM 180.45, SM 180.46, SM 190.15, SM 190.23, SM 200.15C-20, SM 200.20C-20, SM 200.30C-20, SM 200.40D-20, SM 200.45D-20, SM 210.60B-20, SM 210.70B-20, SM 225.40B-20, SM 250.45B-20, SM 250.60B-20, SM 250.80D-20, SM 250.100C-20	Ziehl Abegg AG, Германия
	G-100, G-200, G-300, G-400, G-500	Alberto Sassi S.p.A., Италия
	SGS4, SGS6, SGS7, SGS8, SGS9, SG10, SG15, SG22, SG30, SG40, SG48, SG53, SG58, SG62, SG70, SG75	Sicor S.p.A., Италия
Системы управления	AS380	STEP Sigriner Elektronik GmbH, Германия
	ARCODE	Arkel Elektronik San. ve Tic A.S., Турция
	FST-2	NEW LIFT Steuerungsbau GmbH, Германия
	Lift controllers EQ	Elettroquadri S.r.L., Италия
Приводы дверей кабины	SDS, SZS, ACVVVF, Brushless, Eco-Plus	Sematic S.p.A., Италия; SEMATIC HUNGARIA Kft, Венгрия
	Eco-Plus, Midi-Plus, Supra	Wittur Elevator Components S.A.U., Испания; Wittur S.p.A., Италия
	MICRO, MACRO, MEGA	Prisma S.p.A., Италия
	VF5+, VF6, VF7, Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
Двери шахты	SE, F22, F1, Q, Q75, Q50, Unica, Mega	Prisma S.p.A., Италия
	40/10, 50/11 Slim, Premium, Basic+, Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	SEMATIC 2000 C-MOD, SEMATIC 2000C, SEMATIC 2000B, SEMATIC 2000B-HR, SEMATIC 2000HD,	SEMATIC HUNGARIA Kft, Венгрия; Sematic S.p.A., Италия
	Augusta, Augusta Evo, Hydra, Hydra Evo, Pegasus, Taurus, Nettuno, LUNA, Finline, MDS1, Core	Wittur S.p.A., Италия; Wittur Elevator Components S.A.U., Испания
Замки дверей шахты	Q	Prisma S.p.A., Италия
	210/10/40, Premium, Basic+, Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	H153AC SX, H153ACTX	SEMATIC HUNGARIA Kft, Венгрия
	H153AC SX, H153ACTX, H153AC QX	Sematic S.p.A., Италия
	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000), 3201-HYDRA EVO, 3600-LUNA (3602-LUNA), 3203-NETTUNO, 3201-PEGASUS, 3201-TAURUS, MDS1, 3212-FINELINE	Wittur S.p.A., Италия
3201-HYDRA, 3215-Augusta EVO	Wittur Elevator Components S.A.U., Испания	
Ловители	PC11DO, PC11DA, PC11 UP, PC13DO, PC13GO, PC13DA, PC13GA, PC13UP, PC13GU, PC14DO, PC14DA, PC14UP, PC24DO, PC24DA, PC24GO, PC24GA, PC24UP, PC24GU, PC24GOT, PC24GAT, PC44DO, PC44DA, PC44UP	Cobianchi Lifteile AG, Швейцария
	BF1D-2, SG1D-1	Sautter Lift Components GmbH, Германия
	ASG-100, ASG-100-UD, ASG-120, ASG-120-UD	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U., Испания
	PPR25BD, PPR40BD, KB40	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Ограничители скорости	BP1, BP1S, BP3, BP3S, BP100, SP50	P.F.B srl, Италия
	GB 160, HJ 200, HJ 300	Hans Jungblut GmbH & Co. KG, Германия
	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	LK120, LK200, LK250, LK300, LK315, R1, R1LR, R1 200, R3, R5, R6, R10	P.F.B. srl, Италия
Буфера	STAR, VEGA	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U., Испания
	OB 16, OB 18, OB20, OB25	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Германия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-1, 0601.01.00.010-2, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов  
(Ф.И.О.)