

CEPTHONKAT COOTBETCTBNS

№ EAЭC RU C-RU.МБ06.В.00082/19

Серия **RU** № 0176269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 121359, Россия, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2. Телефон: +74955806761; факс: +74955806760. Е-mail: се@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МБ06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТиссенКрупп Элеватор». ОГРН: 1027700316830, зарегистрировано в государственном учреждении Московская регистрационная палата 04.06.2002. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 115432, Россия, Москва, Проспект Андропова, дом 18, корпус 7, этаж 5, офис 1. Телефон: +74959358517/18, факс: +74959358519. E-mail: sales@tk-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬОбщество с ограниченной ответственностью «ТиссенКрупп Элеватор».. Адрес местонахождения: 115432, город Москва, Проспект Андропова, дом 18, корпус 7, этаж 5, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142703, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное, Белокаменное шоссе, владение 10Б, строение 1. Телефон: +74959358517/18, факс: +74959358519. E-mail: sales@tk-e.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские, электрические, с безредукторным регулируемым приводом, без машинного помещения, грузоподъёмностью до 1000 кг включительно и номинальной скоростью до 1,60 м/с включительно, модели simplycity® mrl (исполнения simplycity®100 mrl и simplycity®200 mrl) (приложение № 1 бланк № 0699660, приложение № 2 бланк № 0699661, приложение № 3 бланк № 0699662, приложение № 4 бланк № 0699663) Изготовлены по ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998), ГОСТ 33652-2015 (ЕN 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)

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 от 18.10.2011 г. N 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № МБ18.11-19-08СИ1 от 08.11.2019.выполнен Испытательным центром ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21МБ18, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 29.12.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-448/АП от 30.09.2019.

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 (расчётов, отчётов) изготовителя. Схема подтверждения соответствия 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет. Маркировка продукции 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 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

по 17.11.2024

Васильев Александр Вячеславович

Боксер Евгений Исаакович

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.MБ06.B.00082/19

Серия RU № 0699660

Описание модельного ряда лифтов simplycity® mrl

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	400	630	1000
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0 / 1,60	1,0 / 1,60	1,0 / 1,60
Максимальное число остановок	23 / 30	23 / 30	23 / 30
Максимальная высота подъема, м	60 / 100	60 / 100	60 / 100
Тип подвески (прямая, полиспастная (кратность))	2:1	2:1	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов (канатов), мм	6,011,0	6,011,0	6,011,0
Количество тяговых элементов (канатов)	410	410	410
Максимальная площадь пола кабины, м ²	1,10	1,54	2,31
Ширина купе кабины, мм	1000	1100	11002100
Глубина купе кабины, мм	1100	1400	11002100
Высота купе кабины, мм (minmax)	21002300	21002300	21002300
Минимальная глубина приямка, в зависимости от номинальной скорости модельного ряда, мм	1200	1200	1200
Минимальная высота верхнего этажа, в зависимости от номинальной скорости модельного ряда и высоты кабины, мм	34003600 / 36003800	34003600 / 36003800	34003600 / 36003800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C	540	540	540
Максимальное значение относительной влажности воздуха при 40°C	80%	80%	80%
Категория сейсмостойкости в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях»	0	0	0
Варианты исполнения лифта, для обеспечения сп дополнительном заказе:	ециальных треб	ований безопасн	юсти при
- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения		1100 x 1400	11002100 x 11002100
- габариты кабины для транспортировки пожарных подразделений		1100 x 1400	11002100 x 11002100
- возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	имеется	имеется	имеется

Исполнение модельного ряда лифтов simplycity® mrl

Исполнение	Производитель системы управления	
simplycity®100 mrl	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)	
simplycity®200 mrl	Arkel Elektrik Elektronik San. ve TIC. A.S. (Турция)	
	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Васильев Александр Вячеславович (Φ.N.O.)

Боксер Евгений Исаакович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.MБ06.B.00082/19

Серия RU № 0699661

Устройства безопасности лифтов модель simplycity® mrl

Компоненты	Модель	Производитель (название компании, страна)
Ловители:		
- кабины и противовеса	BSG-25P, USG-25P	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	6071/0, 6071/1	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	TK-3, TK-3B	thyssenkrupp Elevator Manufacturing Spain S.L.U. (Испания)
	PPR25BD, PPR40BD, KB40	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
Ограничитель скорости:		
	LK200, LK250, LK300, LK315, R5, R6	PFB s.r.l. (Италия)
- кабины и противовеса	6023, GBTK 6023F	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & С. S.r.l. (Италия)
Буфера:		
- кабины и противовеса	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG (Германия)
	1021WA.01.00.100	ООО «МОНОЛИТ» (Россия)
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	ООО «Медтехпром» (Россия)
	O1A, O1B, O1C	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	OB16, OB18, OBA16, OBA18, OBF17, OBL16	Hydronic Lift s.p.a. (Италия)
Замок двери шахты	НИКТ.484529.100	ООО «Тула Лифт» (Россия)
	ДШЛ 250 (исполнения ДШЛ 250Т, ДШЛ 250ЦО)	ООО «Огнезащитные Системы» (Россия)
	210/10/40 (исполнения Standard, IP54, Reinforced, Slim, Panoramic) 265/11/50 (исполнения Standard, IP54, Reinforced, Slim, Panoramic), Premium, Robusta	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	210/10/40 (исполнения ST, 54, RE, PA), Premium, Basic+ (исполнения ER, RE, ST, RI, IN)	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	Basic+	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	ВРТ-СЛ	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Апа сертифика (Подумсь) М:П:

Васильев Александр Вячеславович

Боксер Евгений Исаакович

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Теп.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.M506.B.00082/19

Серия RU

№ 0699662

Основные комплектующие изделия, используемые в лифтах модель simplycity® mrl

Компоненты	Модель	Производитель (название компании, страна)
Лебедка	PMC125, PMC145, PMC145-2, PMC145-3,	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH
леоедка	PMC170, DAF210	(Германия)
Система управления (контроллер)	ek24 (в различных модификациях), ARCODE (в	Arkel Elektrik Elektronik San. ve TIC. A.S.
	различных модификациях)	(Турция)
	TCM, MCM V2	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	МСУ БМП	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
	Delta	Delta Electronics, Inc. (Китай)
Частотный преобразователь основного привода	CPI09, CPI09F, CPI09E, CPI10, CPI10F, CPI10E, CPI12F, CPI12E, CPI12F, CPI12E, CPI15, CPI15F, CPI26E, CPI26F, CPI26E, CPI40, CPI40F, CPI40E, CPI48F, CPI48E, CPI50R, CPI55R, CPI60, CPI60F, CPI60E, RPI 5.5, RPI 7.5, RPI 11, RPI 15, RPI 18	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
Двери кабины	Compact PM-150 (C2, T2), 40/10VF (C2, T2), 50/11VF (C2, T2), Premium (C2, T2), Premium PM (C2, T2)	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	Compact PM-150 (C2H, T2H), 40/10VF (C2H, T2H), 50/11VF (C2H, T2H), Premium (C2H, T2H)	TECNOLAMA, S.A. (Испания)
	Compact PM-150 (C2H, C2, T2H, T2)	TECNOLAMA, S.A. (Испания)
	VRT-CD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)
Двери шахты	40/10 (PRC2, PRT2), 50/11 (PRC2, PRT2), Premium (PRC2, PRT2), Premium PM (PRC2, PRT2), Platinum (PRC2, PRT2)	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	40/10 (PRC2H, PRT2H), 50/11 (PRC2H, PRT2H), Premium (PRC2H, PRT2H)	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	PRC2H Compact E30, PRC2H Compact EI60, PRT2H Compact E30, PRT2H Compact EI60	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	ТЛДШ.20.14.001.621, ТЛДШ.20.14.002.621, ТЛДШ.20.14.003.621, ТЛДШ.20.14.001.411, ТЛДШ.20.14.002.411, ТЛДШ.20.14.003.411	ООО «Тула Лифт» (Россия)
	ДШЛ Е30/ЦО, ДШЛ Е160/ЦО, ДШЛ Е160/ТО	ООО «Огнезащитные Системы» (Россия)
	VRT-LD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)
Привод дверей	Compact PM-150, 40/10 VVVF, 50/11 VVVF, Premium, Premium PM, PM	ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша)
	Compact PM-150, 40/10 VVVF, 50/11 VVVF, Premium, Premium PM, PM	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	Compact PM-150, PM	Doors Movement Technology, S.L. (Испания)
	VRT-CD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификация

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

fairef-(popyos)

Васильев Александр Вячеславович

Боксер Евгений Исаакович

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.gu

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.M506.B.00082/19

Серия RU

№ 0699663

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

Обозначение национального и/или межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование национального и/или межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального и/или межгосударственного стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. №41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим лифтам
ГОСТ Р 52382-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильев Александр Вячеславович

(O.N.O.)

Боксер Евгений Исаакович