



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MB06.B.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. E-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, 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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество 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, грузоподъемностью 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 (ЕН 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.21MB18, 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

**ПО** 17.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB06.B.00082/19

Серия **RU** № **0699660**

Описание модельного ряда лифтов *simplicity® 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, полиспадная (кратность))	2:1	2:1	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов (канатов), мм	6,0...11,0	6,0...11,0	6,0...11,0
Количество тяговых элементов (канатов)	4...10	4...10	4...10
Максимальная площадь пола кабины, м²	1,10	1,54	2,31
Ширина купе кабины, мм	1000	1100	1100...2100
Глубина купе кабины, мм	1100	1400	1100...2100
Высота купе кабины, мм (min...max)	2100...2300	2100...2300	2100...2300
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	3400...3600 / 3600...3800	3400...3600 / 3600...3800	3400...3600 / 3600...3800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40
Максимальное значение относительной влажности воздуха при 40°С	80%	80%	80%
Категория сейсмостойкости в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях»	0	0	0
<b>Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:</b>			
- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	—	1100 x 1400	1100...2100 x 1100...2100
- габариты кабины для транспортировки пожарных подразделений	—	1100 x 1400	1100...2100 x 1100...2100
- возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	имеется	имеется	имеется

Исполнение модельного ряда лифтов *simplicity® mrl*

Исполнение	Производитель системы управления
<i>simplicity®100 mrl</i>	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
<i>simplicity®200 mrl</i>	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))

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB06.B.00082/19

Серия **RU** № **0699661**

Устройства безопасности лифтов модель *simplicity® 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:		
- кабины и противовеса	LK200, LK250, LK300, LK315, R5, R6	PFB s.r.l. (Италия)
	6023, GBTK 6023F	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & C. 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)
	НИКТ.484529.100	ООО «Тула Лифт» (Россия)
Замок двери шахты	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)
	BPT-СЛ	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МБ06.В.00082/19

Серия **RU** № **0699662**

Основные комплектующие изделия, используемые в лифтах модель *simplicity® mrl*

Компоненты	Модель	Производитель (название компании, страна)
Лебедка	PMC125..., PMC145..., PMC145-2..., PMC145-3..., PMC170..., DAF210...	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
Система управления (контроллер)	ek24 (в различных модификациях), ARCODE (в различных модификациях)	Arkel Elektrik Elektronik San. ve TIC. A.S. (Турция)
	TCM, MCM V2	thyssenkrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	МСУ БМП	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
Частотный преобразователь основного привода	Delta	Delta Electronics, Inc. (Китай)
	CPI09..., CPI09F..., CPI09E..., CPI10..., CPI10F..., CPI10E..., CPI12..., CPI12F..., CPI12E..., CPI15..., CPI15F..., CPI15E..., CPI26..., CPI26F..., CPI26E..., CPI40..., CPI40F..., CPI40E..., CPI48..., 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 E30/ЦО, ДШЛ EI60/ЦО, ДШЛ EI60/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 сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB06.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))

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)