



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00043/22

Серия RU № 0142640

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации

«Инжтехлифт», Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980.

Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Зарегистрировано

за Основным государственным регистрационным номером: 1147746842540. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: rulkmz@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Место

нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические, пассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛП, номинальной грузоподъемностью до 2200 килограммов включительно, номинальной скоростью до 4.0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузопассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛГП, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1.0 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении № 1 бланк серия RU № 0880331 Приложении № 2 бланк серия RU № 0880332. Продукция изготовлена по ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 2001, 8428 10 2002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»

ТР ТС 011/2011, утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов исследований (испытаний)

и измерений № 056-И-22 от 25.05.2022, № 057-И-22 от 25.05.2022, № 058-И-22 от 25.05.2022, № 059-И-22 от 25.05.2022

Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 03-03-22 от 13.05.2022, паспорта лифта, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов.

Применённая схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности не более 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.06.2022

ПО

07.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Фролов Александр Александрович

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00043/22

Серия RU № 0880331

Описание модельного ряда лифтов моделей ЛП и ЛГП

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции
8428 10 200 1	Лифты электрические, пассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛП, номинальной грузоподъемностью до 2200 килограммов включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузопассажирские с машинным помещением модели ЛТП, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду включительно, включая исполнения: «Лифты для пожарных», «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты)», «Лифт вандалозащищенный» (требования для лифтов категории 1)
8428 10 200 2	

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ЛП и ЛГП, обеспечивающая их идентификацию

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ЛП и ЛПГ, основанная на технических характеристиках		ЛП		ЛПГ	
Модель		Пассажирский		Грузопассажирский	
Назначение		от 250 до 2200		от 500 до 5000	
Номинальная грузоподъемность, кг		от 3 до 29		от 6 до 66	
Вместимость, человек		от 0,5 до 4,0		от 0,5 до 1,0	
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)		64		35	
Число остановок (максимальное)		250		125	
Высота подъема (максимальная), м		с машинным и без машинного помещения			
Наличие машинного помещения		полиспасная или прямая			
Тип подвески		6,0-12,0		8,0-12,0	
Диаметр тяговых канатов, мм		до 12		до 20	
Количество тяговых элементов		4,52		9,0	
Максимальная площадь пола кабины, м²		от 1000 до 4520		от 1000 до 9000	
Ширина купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм		от 1000 до 4520		от 1000 до 9000	
Глубина купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм		от 2000 до 4000		от 2000 до 4000	
Высота купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм		от 1300 и более		от 1300 и более	
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм		от 250 до 1300		от 250 до 1300	
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм		от 3500 и более		от 3500 и более	
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм		от 2500 до 3500		от 2500 до 3500	
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм					
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C		+5 до +40			
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 40 °C		85			
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта		в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях»			
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе					
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	Ширина	от 1000	от 1100	от 2000	от 2100
	Глубина	от 1250	от 1400	от 1400	от 1100
Минимальные габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1000x1100 или от 1100x1000				
Возможность транспортирования спасаемых людей на носилках во время пожара, мм	от 1100x2100 или от 2100x1100 с минимальным проёмом двери 800				
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть				

Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/противовеса	402A.43.02.010-01; 366.43.02.010; 348.03.18.000; 583.04.00.200; ЛРК.04.00.0000-01; ЛРК.04.00.0000-02; 103.00.18.0000-00.09; 103.00.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14; 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.16; 103.01.18.0000-01.16; 103.00.18.0000-02.14; 103.00.18.0000-03.14; 103.00.18.0000-02.16; 103.00.18.0000-03.16; 103.01.18.0000-02.14; 103.01.18.0000-03.14; 103.01.18.0000-02.16; 103.01.18.0000-03.16; 103.02.18.0000-00.16; 103.02.18.0000-01.16; 103.02.18.0000-02.16; 103.02.18.0000-03.16; 103.03.18.0000-00.16; 103.03.18.0000-01.16; 103.03.18.0000-02.16; 103.03.18.0000-03.16; 103.03.18.0000-00.20; 103.03.18.0000-01.20; 103.03.18.0000-02.20; 103.03.18.0000-03.20; 103.04.18.0000-00.20; 103.04.18.0000-01.20; 103.04.18.0000-02.20; 103.04.18.0000-03.20; 103.04.18.0000-00.09; 103.00.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14; 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.14; 103.01.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.16; 103.01.18.0000-01.16; 103.01.18.0000-02.14; 103.01.18.0000-03.14; 103.02.18.0000-02.16; 103.02.18.0000-03.16; 103.02.18.0000-00.16; 103.02.18.0000-01.16; 103.02.18.0000-02.16; 103.02.18.0000-03.16; 103.03.18.0000-00.20; 103.03.18.0000-01.20; 103.03.18.0000-02.20; 103.03.18.0000-03.20; 103.04.18.0000-00.20; 103.04.18.0000-01.20; 103.04.18.0000-02.20; 103.04.18.0000-03.20; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03; BSG-25P; USG-25P; SGB-05; SGB-01; WSGB10	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)
	ЛПТ	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
	Pro 2000-II	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	M245; M247; M240; M290; M256; M255; M253; M600	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)
	ASG-100; ASG-120; ASG-121	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
	PPR25BD; PPR40BD; KB40	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	AQ11A; AQ11B; AQ11C; AQ32KD; AQ32KE; AQ32	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	CYAQ11B; CYAQ11C; CYAQ11D	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	PC11; PC13; PC24; PC100; PC200	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	SA SGM01; SA SGM02; SA G01; SA G11; SA G21	Cobianchi Liftteile AG. (Швейцария)
SA SGM01	Schindler Aufzüge AG EBI Works (Швейцария)	
OX-188; OX-210A; OX-210B	Schindler (China) Elevator Co., Ltd. (Китай)	
Ограничитель скорости кабины/противовеса	006.07.00.000L; 006.07.00.000R; 006.17.00.000; 107.17.00.000; 107.27.00.0000; 107.37.00.0000	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	OCK	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	OL35; OL35E; OL35M; OL100	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	STAR; VEGA; Quasar	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	RQ200; RQ250; RQ300	METROLIFT ASANSÖR İNOVASYON LTD. ŞTİ (Турция)
	OX-240F; OX-240	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	XSQ115-32; XSQ115-28; XSQ115-22; XSQ115-13; XSQ115-12; XSQ115-02	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	TAC20602A; TBA20602A; TCA20602H; TBA20602B; TBB20602C; TBA20602K	NBSI M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1.200; R1.250; R3; R5; R6; R10	Zardoya Otis S.A. (Испания)
SA GB32; SA GB42	P.F.B. Srl (Италия)	
SA GB32	Schindler Aufzüge AG EBI Works (Швейцария)	
60.200; 60.300; Europa; Aljo 2129; Aljo 2130; Aljo 2128	Schindler (China) Elevator Co., Ltd. (Китай)	
HJ 200; HJ 300; GB 160	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)	
CL-08 300 A3 (A3) (U3) (A3+U3); CL-08 250 A3 (A3) (U3) (A3+U3); CL-08 200 A3 (A3) (U3) (A3+U3)	Hans Jungblut GmbH & Co. KG (Германия)	
Буфер кабины/противовеса	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	Can-Lift Asansör (Турция)
	0411.00.00.101; 0621.00.00.001A; BF-L; BF-C; BF-T	ООО «Медтехпром»; ООО «Монолит» (Россия)
	Г-Л	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBL16, OBN32, OBN35, OBN40, OBN50, OBN56, OBN58	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	HIDRAULIC BUFFER HT-16-102; HT 25-114	LIFT S.p.A. (Италия)
	SEB16.2; SEB18.2; SEB20.2; SEB25.2; LB16.003; LB18.001; LB20.001; LB25.003; LB32.002; LB 35.001; LB 40.001; MLB35.3; MLB40.3	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	OLEO Buffers (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)
	CYOB-47/207; CYOB-72B/175; CYOB-73A/210; CYOB-74A/275; CYOB-75A/435; CYOB-51/80; CYOB-52/175; CYOB-53/220; CYOB-54/280; CYOB-55/435	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	OH-80; OH-210; OH-275; OH-425	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
		NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Замки дверей шахты	0411K.26.01.090; 366B.06.06.010; 007.06.05.250F; 1000PCE.06.03.510E; 06.01.01.00.0100A; 06.01.01.00.0100; 106.01.01.00.0100; 106.01.02.00.0100;	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	206.01.01.00.0100; 206.01.02.00.0100	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	3201-HYDRA; 3201-PEGASUS	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)
	3201-HYDRA	WITTUR S.p.A. (Италия)
	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3600-LUNA (3602-LUNA); 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203-NETTUNO	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)
	210/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution	Enginova Sp. Z.o.o (Польша)
	210/10/40; Premium	Merih Asansör San ve Tic. LTD. ŞTİ (Турция)
	KL7003	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Фролов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LX81.B.00043/22

Серия RU № 0880332

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод	13 VTR; 13VTR-M; 13VTR-CR	ЗАО «Щербинка Отис Лифт» (Россия)
	0471Б; H0401Б; H0610Б; 0416Б; 0616Б; 1010Б; 1016Б; 053М	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	ЛЛ0280К; ЛЛ0411К; ЛЛ0414; ЛЛ0471К; ЛЛ0550К; ЛЛ0614; ЛЛ0621; ЛЛ0626; ЛЛ1011; ЛЛ1016; ЛЛ053К; КМЗ-С-ЛСБ; КМЗ-М-ЛСБ; КМЗ-Е-ЛСБ; КМЗ-К-ЛСБ; КМЗ-СГ-ЛСБ; КМЗ-ТА-ЛСБ; КМЗ-П-ЛСБ; КМЗ-РИФ-ЛСБ; КМЗ-ИП-ЛСБ; КМЗ-В-ЛСБ; КМЗ-Я-ЛСБ; ЛЛ-1011; ЛЛ0520К; ЛЛ0550К; ЛЛ1000К; ЛЛ2000К; ЛЛ2050К; ЛЛ3200К; ЛЛ4000; ЛЛ5000	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	SGR10; SGR11; SGR16; SGR22; SGR26; SGR31; SGR36	ООО «Веллифт» (Россия)
	ЛЛ0401.02ЕПМ; ЛЛ-0416.02ЕПМ; ЛЛ-0601.02ЕПМ; ЛЛ-0616.02ЕПМ; ЛЛ-01001.02ЕПМ; ЛЛ-01016.02ЕПМ; ЛР0410.03Е; ЛР0610.03Е	ООО «ЕПМ» (Россия)
	СФТР.2011	НТЦ "Приводная техника", Россия
	ЛР0410; ЛР0610	ПАО "Тутаевский моторный завод", Россия
	TRM1; TRM2; TRM3	MONITOR S.p.A. (Италия)
	УКЛ; УЛ	«ЛифтАвтоСервис» филиал ОАО «Мослифт» (Россия)
	УКЛ; УЛ; Alpaca	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
Система управления (контроллер)	УКЛ; УЛ	ООО «СП Лифтмаш»; ООО «ИРИС»; ООО «Вектор» (Россия)
	НКУ-МППЛ-С6	ООО «ПО «Комплекс»; ООО «ЭМТ» (Россия)
	VEDA LCS	ООО "Данфосс" (Россия)
	2SP; VF; MRL; SCL	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	ООО «Нейрон» (Россия)
	УЛ	ООО «ПО «Евролифтмаш» (Россия)
	УЛ	ОАО «ЗИНИТ» (Беларусь)
	ARL-500	Arkel Elektik Elektronik Ltd. Sti. (Турция)
	Mikronik SX	Mik-EI Elektronik Ltd. (Турция)
	В-08	ООО «Эн-Эл» (Россия)
	В-08	Shanghai BST Corporation Co., Ltd. (Китай)
	СПУЛ	ООО «ЭТЛИ» (Россия)
Привод дверей кабины	03; 03.01; 400А; 424; 830; 0626РП; 0411РП; 0411МГ; 0621ТС; 0621ТМ; 103; 103.01; 203; 203.01	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	ECO; Midi; Supra	Wittur Asansor San, ve Tic. A.S. (Турция)
	Hydra (Eco, Midi, Supra)	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/11; ROBUSTA; PREMIUM PM; SLIM PM; SLIM VF	ENGINEVA Sp. z.o.o. (Польша)
Двери шахты	06.10.00.00.0000-01 (Е30); 06.10.00.00.0000-02 (Е130); 06.10.00.00.0000-03 (Е160); 06.20.00.00.0000-01(Е30); 06.20.00.00.0000-02 (Е130); 06.20.00.00.0000-03 (Е160); 06.20.00.00.0000-06 (Е30); 06.20.00.00.0000-07 (Е130); 06.20.00.00.0000-08 (Е160); 06.40.00.00.0000-01(Е 30); 06.40.00.00.0000-02(Е1 30); 06.40.00.00.0000-03 (Е1 60); 106.10.00.00.0000-01; 106.10.00.00.0000-02; 106.10.00.00.0000-03; 106.20.00.00.0000-01; 106.20.00.00.0000-02; 106.20.00.00.0000-03; 106.20.00.00.0000-06; 106.20.00.00.0000-07; 106.20.00.00.0000-08; 106.40.00.00.0000-01(Е 30); 106.40.00.00.0000-02(Е130); 106.40.00.00.0000-03(Е1 60); 206.10.00.00.0000-01; 206.10.00.00.0000-02; 206.10.00.00.0000-03; 206.20.00.00.0000-01; 206.20.00.00.0000-02; 206.20.00.00.0000-03; 206.20.00.00.0000-06; 206.20.00.00.0000-07; 206.20.00.00.0000-08; 206.40.00.00.0000-01; 206.40.00.00.0000-02; 206.40.00.00.0000-03	ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия)
	3201-HYDRA 01/C (Е1 60); 3201-HYDRA 11/RL (Е1 60); 3201-HYDRA 41/43C (Е30); Augusta EVO 01C E30; Augusta EVO 01C E160; Augusta EVO 11/R-L E30; Augusta EVO 11/R-L E160	Wittur Asansör San. Ve Tic. A.Ş. (Турция)
	3201-HYDRA type. 01/C (Е1 60); 3201-HYDRA type. 41/C (Е1 60); 3201-HYDRA type. 61/C (Е1 60); Augusta EVO 11/R-L E160	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)
	PRC2 E30, E130, E160; PRT2 E30, E130, E160; PRC4 E30, E130, E160	ENGINEVA Sp. z.o.o. (Польша)

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	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применённых требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2015	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015	«Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости»	Для лифтов категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)