



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0447474**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКЕТ ГЕЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, города Зеленоград, проезд 2-й Западный, дом 1, строение 1, этаж 2, помещение Г, комнаты 36.37  
Основной государственный регистрационный номер 1087746531718.  
Телефон: +74951281844 Адрес электронной почты: info@market-gate.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Delfar Elevator Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.777, Tengfei Road, Zhili, Huzhou, Zhejiang

## ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические модели DP, с машинным помещением, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 6,0 м/с включительно, (в том числе предназначенные для перевозки пожарных команд, в том числе обеспечивающие доступность для инвалидов и маломобильных групп населения). Описание согласно приложениям - бланки №№ 0959689-0959694 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 33652-2019 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность».

Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428102001, 8428102002

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С-350-2023 от

24.05.2023 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) Акта анализа состояния производства №23/024/0025-5 от 22.04.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10HA46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Левичкий Юрий Евгеньевич паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Междоударственный старт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Маркировка завода-изготовителя на рынке присутствует в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18.07.2011 года № 711. Место нахождения завода-изготовителя в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную до даты изготовления отборных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения, с 12.2023. Адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью Делфар № Delfar-20230412-01 от 12.04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.05.2023

ПО

24.05.2028

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Коровов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0959689**

### Описание лифтов модели DP

Модель, индекс	DP
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2500 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 6,0 включительно
Число остановок, тах	120
Высота подъема, тах, м	360
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1, 2:1, 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6,0 до 25,0
Количество тяговых элементов	до 16 включительно
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6, 8, 10
Максимальная площадь кабины, м <sup>2</sup>	5,0
Ширина купе кабины, мм	800-3000
Глубина купе кабины, мм	800-3000
Высота купе кабины, мм	2000-3200
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1000
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	300
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3300
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	2850
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 9 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0959690**

### Перечень устройств безопасности лифтов модели DP

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения	
Ловители кабины и противовеса:	HN2500C, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500, OX-088, OX-188, OX-188A, OX-188AJ, OX-210A, OX-210B, OX-230A, OX-288, OX-388	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)	
	AQ11A, AQ11B, AQ11C, AQ11D, DZAQ11A, DZAQ11B, DZAQ11C, DZAQ11D, AQ1, AQ2, AQ10, AQ19, AQ32, AQ32KA, AQ32KB, AQ32KC, AQ32KE	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)	
	SGB01, SGB02, SGB03, SGB05, WSGB10	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)	
	LSG01, LSG10	Wittur Austria GmbH. (Австрия)	
	AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8, AQ1, AQ2	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)	
	QJ102, QJ103	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)	
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Foshan Huahui Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
	AQQ-T01B, AQQ-T01C, AQQ-T01D, AQQ-T02A, AQQ-T02B, AQQ-T02C, AQQ-T02D, AQQ-T02E, AQQ125-01, AQQ125-11	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)	
		Nantong Zhongli Heavy Machinery Co., Ltd. (Китай)	
		NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240B, OX-240F, OX-240BU	OL35, OL100
		XS, XS3, XS18A, XS1, XS9C, XS9D, XS20	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
		LOG01, LOG03, LOG03B	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
XS3W, XS200, XS250, XS300, XS1		Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)	
XSG607		Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)	
XS115-02, XSQ115-13		Foshan Huahui Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
Буфера кабины и противовеса:	OH-65, OH-70, OH-80, OH-80A, OH-175, OH-210, OH-275, OH-425	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	YH8/206, YH29/425, YH5/640, YH26/830, YH85/630, YH86/845, YH87/1112, YH47/207, YH48/270, YH30/270, YH 74A/275, YH 75A/435, YH51/80, YH52/175, YH53/220, YH54/280, YH55/435	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)	
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275C, HYF275E, HYF425E	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)	
	YHA/80, YHA/210, YHA/275, YHA/425, YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)	
	ZDQ-A-4	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)	
	HYF80, HYF160, HYF210, HYF275, HYF425	Liaoning Haitening Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	LB 16.003, LB 18.001, LB 20.001, LB 23.001, LB 25.003, LSB 10.A, LSB 16.B, LSB 18.B, MLB 13.1, MLB 16.1, MLB 18.1, MLB 20.1, MLB 25.1, SEB 16.2, SEB 18.2, SEB 20.2, SEB 25.2	Foshan Huahui Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
	CYOB-51/80, CYOB-52, 175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435, CYOB-73A/210, CYOB-74A/275, CYOB-75A/435, CYOB-72B/175, CYOB-47/207	Oleo Buffers Shanghai Co. LTD. (Китай)	
	HYF80, HYF210B, HYF425	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)	
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBL16, OBH32, OBF35.	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
		Hydroic Lift s.p.a. (Италия)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0959691**

	ОВН40	
Замок двери шахты:	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	H153ACSX (H153ADNX),3201-Hydra,3215-Augusta, 3201-Pegasus,CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY),3201-Hydra EVO,AMDL-R2,AMDL-R6	Sematic Elevator Products(Changshu) Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra,3215-Augusta,3201-Pegasus,AMDL-R2, AMDL-R6,3201-Hydra EVO	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	IL-32161,IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	210/10/40(ST,54.PA.RE),160/10/40,265/11/50.Premium, Robusta,Basic+(ER,RE,ST,RJ,IN)	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0959692**

### Основные комплектующие изделия лифтов

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения	
Лебёдка	GTW10,GTW10M,GTW10L,GTW10X,GTW5A,GTW3,GTW2S,GTW9S,GTW9A,GTW7A,ER6D,ER3D,ER3,ER2D,ER1,ER1L,ERS,ERSL,ERSC,GTN1,GTN2,GTN3,YJ200A,YJ150,YJ140,YJ125,YJ110,YJ275A,YJ240B,YJ250A,YJ320A,YJ410,GTNH2,VM450,GTW10XL,GTW12,PMG140A	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd (Китай)	
	MCK100,MCK200,MCK300,MCK500,MONA180,MONA180A,MONA180B,MONA200,MONA200A,MONA320,MONA320A,MONA320B,MONA400,MONA450,MONA560,MGD65,MGD65L,MGD87,MGD100,MGD100B,MGD100C,MGD120,MCB100,MCB200,MQ270,MQ290,MGD100A,MDD410,MDD480,MCG350,MCG300A,MCG210A,MCG150,MCG100,MDD070,MKG520,MDD710,MDD540,MDD410	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd (Китай)	
	WSG-TR,WSG-TB,WSG-HLB,WSG-SF,WSG-MF,WSG-MFC,WSG-MFC 1,WSG-LF,WSG-08,WSG-09,WSG-10,WSG-21.1/2,WSG-21.2/3,WSG/WGG-29,WSG-52	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай) WITTUR Electric Drives GmbH, Германия	
	WYT-T,WYT-L,WYT-U,WYT-V,WYT-F,WYT-J,WYT-Y	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd (Китай)	
	MINI.2,MINI.3,MINI.4,MINI.5,MINI5C,MINI.6,MINI8,MINI9,WYJ250,WYJ340,WWTY.1,WWTY.5,WWTY.5A,WWTY.5C-400,WWTY.6,WWTY.8,WTYF250,WTYF328,WTYF380,NUMEN420,Ruban-630,Ruban-1275,DIANA.1,DIANA.2,YJ160,YJ245,YJ360,YJ140VL,YJ160D,YJ200A,YJ240,YJ245-B,WYJ140,WYJ140H,YJ336,YJ380,RUBAN400,RUBAN,RUBAN2,WTYF420,WYJ340	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)	
	WJC,WJC-E,WJC-A,WTY1,SWTY1,WTY1-H,SWTY1-H,WR,WJC-2500/3000,WR-E,VL-C,VL-B,WT-A,WTY2,SWTY2,WTYF2,SWTYF2,WH,WJC-5000,WJC-T,WR-D,VL-D,WTY1/WTY1-C	Kinetek Desheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd (Китай)	
	UD15,UD16,UD20,UD20A,UD32,UD10,UD10A,UD87,UD10G,UDN20A,UD15A,UD65-1,UD65-2,UD16A,UD10B,UD10K,UD20x,UD65	Zhejiang UTDDRIVE Technology Co., Ltd. (Китай)	
	MDX36S,MDX36M,MDX36ML,MDX36L,MGX53,MGX53S,MDX26L,MDX26ML,MDX26M,MDX26S,MDX16,MDQ16H,MDQ20HXS,MDQ20HS,MDX26HXS,MDX26HS,MDG45,MDG45-FG,MDG63,MDG100	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO. LTD. (Китай)	
	Система управления (контроллер)	DVF	DELFAE ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
		Nice 3000new	Suzhou Inovance Technology Co., Ltd. (Китай)
AS-380		Shanghai STEP Electric Corporation (Китай)	
K-MC1000		Nidec Kinetek Elevator Technology (Wuxi) Corporation (Китай)	
Привод дверей кабины	TKP131-09,TKP131-A09,TKP131-C09,TKP131-H09,TKP131-06,TKP131-A06,TKP131-C06,TKP131-T06,THP131-59,THP131-62,THP131-62A,THP131-102,THP131-52,THP131-63,THP131-63A,THP131-35,THP131-35A,THP131-37,THP131-29,THP131-A29,THP131-A52,THP131-36,THP131-36A,THP131-76	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	OMJ-01X,OMJ-09X,OMJ-11X,OMJ-12X,OMJ-100,OMJ-101,OMJ-02X,OMJ-06X,OMJ-500,OMJ-501,OMJ-05AX,OMJ-05X,OMJ-200,OMJ-201,OMJ-100A,OMJ-100B,OMJ-100C,OMJ-101A,OMJ-101B,OMJ-101C,OMJ-09XA,OMJ-09XB,OMJ-12XA,OMJ-12XB,OMJ-500A,OMJ-500B,OMJ-501A	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd(Китай)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гижов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Морозов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.06252/23

Серия **RU** № **0959693**

	OMJ-501B,OMJ-502A,OMJ-502B,OMJ-02X, OMJ-02JDX,OMJ-200A,OMJ-200B,OMJ-201A, OMJ-201B,OMJ-202A,OMJ-202B,OMJ-05BX, OMJ-106A,OMJ-106C,OMJ-506A,OMJ-206A, OMJ-120A,OMJ-602A,OMJ-602B,OMJ-302A, OMJ-302B,OMJ-400A,OMJ-400B	
	Hydra plus,Pegasus plus,Augusta ECO,Core/Core MD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	J2500	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
	40/10PM,Premium PM	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	MS211,MS211/S,MS222,MS222/S,MS233,MS233/S,MS201, MS201/S,MS210,MS210/S,MS202,MS202/S,MS220, MS220/S,MS203,MS203/S,MS230,MS230/S,MS211/G1, MS211/G1/S,MS202/G1,MS202/G1/S,MS220/G1, MS220/G1/S,MS211/G2,MS211/G2/S,MS202/G2, MS202/G2/S,MS220/G2,MS220/G2/S,KS201,KS210, KS211,KS202,KS220,KS222,KS203,KS230,KS233, KS211/G1,KS202/G1,KS220/G1,KL211,KL201,KL210, KL202,KL222,KL220,KL203,KL230,KL233	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
Двери шахты	TKP161-05G05,TKP161-05G05S,TKP161-05G06, TKP161-03,TKP161-59,TKP161-13,THP161-52A, THP161-62A,THP161-27A,THP161-36A,THP161-37, THP161-76,THP161-102,05E-1C-EI,THP161-62E1,05E-1C-E, THP161-62E	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)
	Hydra 01/C EI60,Hydra 11/R-L EI60,Augusta 01/C E30, Augusta 01/C EI60,Augusta 11/R-L E30, Augusta 11/R-L EI60,CORE /CORE MD,Hydra 41/C EI60, Hydra 41/C E30,Hydra 11/R-L E30,Hydra 01/C E30	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	OCM103-A,OCM103-D,OCM01-BA,OCM01-BM, OCM01-BB,OCM01-BT,OCM01-CD,OCM01-CM,OCM01-B, OCM01-BA,OCM-01C,OCM01-BW,OCM-02AX, OCM-05AX,OCM-506,OCM-206,OCM-120B,OCM-602, OCM-302,OCM-400A,OCM-106,OCM-02C,OCM-01C, OCM01-EF, OCM02EF, OCM05EF, OCM01-BF, OCM02B, OCM05B	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	40/10 F.R. EI60,40/10 F.R. E30,Premium F.R. EI60	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	T2200	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
	MS111,MS122,MS133,MS101,MS110,MS102,MS120, MS103,MS130,MS111/G1,MS102/G1,MS120/G1, MS111/G2,MS102/G2,MS120/G2,KS111,KS101,KS110, KS102,KS120,KS122,KS103,KS111/G1,KS102/G1, KS120/G1,KS130,KS133,KL111,KL101,KL110,KL102, KL120,KL122,KL103,KL130,KL133,MS111/E30,MS122/E30, MS102/E30,MS120/E30,MS111/EI60,MS102/EI60, MS120/EI60,MS111/EI30,MS120/EI30,MS102/EI30	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06252/23

Серия **RU** № **0959694**

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 (EN 81-20:2014), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N9122-П)	«Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»	В части требований к лифтам первой категории.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)