

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

Серия **RU** № **0487642**

**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, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИОФФ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Богородское, улица Краснобогатырская, дом 38, строение 2, этаж 2, комната 17, офис 110

Основной государственный регистрационный номер 1217700068508.

Телефон: +74957409232. Адрес электронной почты: info@vioff.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.126, Hanqing Road, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province-519055

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские модели ТКJ с машинным помещением, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 4,0 м/с включительно. Описание согласно приложениям - бланки №№ 1016299 - 1016304. Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2020 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты», EN 81-70:2021+2022 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями», EN 81-73:2020 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2020 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8428102001, 8428102002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 136ЛИЛ от 25.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №24/03/0001-4 от 17.03.2024, 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.10НА46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич

паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, копий сертификатов на устройства безопасности

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 13984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или грузов. (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы: 20 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. 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 статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08046/24 дата выдачи 01.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года. Договор уполномоченного лица № SY-RU202405А от 06.05.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.08.2024

**ПО**

27.06.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.НА46.B.08067/24

Серия **RU** № **1016299**

### Описание лифтов модели ТКJ

Модель, индекс	ТКJ
Наличие/отсутствие машинного помещения	с верхним расположением машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2500 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 4,0 включительно
Число остановок, тах	80
Высота подъема, тах, м	240
Тип подвески	канатная с КВШ 1:1, 2:1, 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 8,0 до 16,0 включительно
Количество тяговых элементов	до 12 включительно
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8
Максимальная площадь кабины, м <sup>2</sup>	5
Ширина купе кабины, мм	800-3000
Глубина купе кабины, мм	800-3000
Высота купе кабины, мм	2000-3200
Глубина приемка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1250
Глубина приемка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	600
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3700
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	не более 9 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 2400x1400 мм от 1400x2400 мм

### Перечень устройств безопасности лифтов модели ТКJ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Жоинсарова Евгения Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

Серия **RU** № **1016300**

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	AQ5Z, AQ32KB, AQ1, AQ2, AQG8000, AQ10A, AQS8	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-088, OX-388, OX-188A, OX-288	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	QJ102	GUANGDONG HUAHUI ELEVATOR ACCESSORY CO., LTD. (Китай)
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co.,Ltd. (Китай)
	HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	WSGB10, CSGB-01, CSGB-02, CSGB-03	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	LSG01, LSG10	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	AQQ125-01, AQQ125-11	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	OX-188, OX-230A, AQ2, OX-230B, AQ1	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OX-240, OX-240F, OX-187, OX-186A, OX-240B	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	XS200, XS250, XS1, XSW, XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	XSG607-B10, XSG607-B15, XSG607-B175, XSG607-B20	GUANGDONG HUAHUI ELEVATOR ACCESSORY CO., LTD. (Китай)
	XSQ115-02, XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	LOG01, LOG03, LOG03B, LOG20	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	OL35, OL35E, OL35M, OL100	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	XSG608-10, XSG608-15, XSG608-175, XSG608-20, XSG608-25, XSG608-63, OX-266A, XS1	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	OH-80, OH-70, OH-65, OH-80A, OH-210, OH-275, OH-425, OH-175	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210, YHA/80, YHA/425, YHA/210, YHA/275	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	YH71A/80, YH72B/175, YH73A/210, YH74A/275, YH75A/435, YH36/80, YH31/70, YH32/173, YH33/219, YH34/279, YH35/435	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	HYF80, HYF160, HYF210, HYF275, HYF425	GUANGDONG HUAHUI ELEVATOR ACCESSORY CO., LTD. (Китай)
	LB 16.003, LB 18.001, LSB 16.B, LSB 18.B, SEB 16.2, SEB 18.2, SEB 20.2, SEB 25.2, LB35.001, LB40.001, LB32.002, MLB32.1, MLB35.3, MLB40.3	Oleo Buffers (Shanghai) Co. LTD. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*Игорь Ежов*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Комиссарова Евгения Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

Серия **RU** № **1016301**

	СУОВ-51/80, СУОВ-52/175, СУОВ-53/220, СУОВ-54/280, СУОВ-55/435, СУОВ-72В/175, СУОВ-73А/210, СУОВ-74А/275, СУОВ-47/207, СУОВ-75А/435	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd. (Китай)
	НУФ80, НУФ210В, НУФ425	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	ОВ16, ОВ18, ОВ20, ОВ25, ОВ29, ОВ31, ОВ35, ОВ40, ОВА16, ОВА18, ОВА20, ОВФ17, ОВЛ16, ОВН32, ОВН35, ОВН40	Hydronic Lift s.p.a.(Италия)
	НУФ80В, НУФ175А, НУФ210С, НУФ275Е, НУФ425Е	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	ОН-80Е, ОН-175Е, ОН-210Е, ОН-275Е, ОН-425Е, ОН-640, ОН-830, ОН-1080	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)
Замок двери шахты:	3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, AMDL-R2, AMDL-R6, 3201-Hydra EVO, CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	Н153АКСХ (Н153АДНХ), 3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40, Premium, Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	MS209, KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	МКГ161-01, МКГ161-01F, NS-CMS-01Е	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	IL-32161, IL-32161-1, OMS108	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	KS-3	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)

### Основные комплектующие изделия лифтов модели ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	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)
	МСК100, МСК200, МСК300, МСК500, МОНА180, МОНА180А, МОНА180В, МОНА200, МОНА200А, МОНА320, МОНА320А, МОНА320В, МОНА400, МОНА450, МОНА560, МGD65, MGD65L, MGD87, MGD100, MGD100В, MGD100С, MGD120, MCB100, MCB200, MQ270, MQ290, MGD100А, MDD410, MDD480, MCG350, MCG300А, MCG210А, MCG150, MCG100, MDD070, MGK520, MDD710, MDD540, MDD410	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

Серия **RU** № **1016302**

	ACT-D, ACT-DE, ACT-N, ACT-K, ACT-KE, ACT-L, ACT-W, ACT-B, ACT-X, ACT-Y, ACT-T	CEG MOTOR (SUZHOU) CO.,LTD. (Китай)
	WYT-T, WYT-L, WYT-U, WYT-V, WYT-F, WYT-J, WYT-Y	Shenyang Bluelight Drive Technology 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)
	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)
	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)
	MINI.2, MINI.3, MINI.4, MINI.5, MINI5C, MINI6, 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 Traction Technology 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)
	TS, WJC, WTD1-B	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)
Система управления (контроллер)	Nice 3000new, WISE3000-B, WISE3000-W, WISE3000-U, MCTC-MCB-E3	Suzhou Inovance Technology Co., Ltd. (Китай)
	AS-380	Shanghai STEP Electric Corporation (Китай)
	K-MC1000	Nidec Kinetek Elevator Technology (Wuxi) Corporation (Китай)
	SY-JWVF, SY-JWVF-M, SY-JWVF-X, SY-JWVF-E, SYCZH-MC-01, SYCZH-MC-02, SYCZH-A1	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	Hydra plus, Pegasus plus, Augusta ECO, Core/Core MD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	40/10PM, Premium PM	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	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, THP131-A52	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

Серия **RU** № **1016303**

	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, 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, OMJ-102A, OMJ-102B, OMJ-102C	Ningbo Ouling Elevator Components 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)
	J2500	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
Двери шахты	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 40/10 F.R. EI60, 40/10 F.R. E30, Premium F.R. EI60	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
		Ningbo Arttec 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)
	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-E, THP161-62E, 05E-1C-EI, THP161-62EI	NBSL M&E TECHNOLOGY 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-BF, OCM02B, OCM05B, OCM01-EF, OCM02EF, OCM05EF	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	T2200	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
	B50201-E120, FE3SL.01, FESL.02, HDCM-06A, HDCM-06B, HDCM-06, HDCM-08, HDCM-08A, HDCM-10, HDCM-20, OPJ0902B, OCM01-BF	Sanyo Elevator (Zhuhai) Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Бзов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08067/24

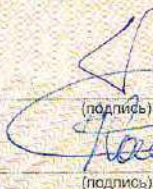
Серия **RU** № **1016304**

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)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна  
(ф.И.О.)