

PHOMATEUTERE

№ EAЭC RU C-CN.HA46.B.06333/23

Серия RU

№ 0447556

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-sertifikaciya.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 "БТ ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29, строение 2, помещение 30, офис 1 Основной государственный регистрационный номер 1195081084186.

Телефон: +79175144062 Адрес электронной почты: bt.group@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG SURAPID ELEVATOR CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 301, Building 9, 1332 Wanguo Road, Economic and Technological Development Zone, Jiaxing, Zheijang

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Fengmei Road, Development Zone, Jiaxing, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские, электрические модели SJ-Victor с машинным помещением и модели SJ-Victor MRL без машинного помещения грузоподъёмностью до 2000 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно. Описание согласно приложениям - бланки №№ 0968053, 0968054, 0968055, 0968056. Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102001, 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ COOTBETCTВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ C-371-2023, C-372-

2023 от 06.06.2023 года, выданных 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 № /и от 19.04.2023, 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) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДЛГОСТ 33984.2-2016

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования осзонасности 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 знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии с оставляется и 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, изготовлевную є даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерсния. с 01 2023 года. Договор уполномоченного лица № ZS/02 от 14:09:2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.06.2023

07.06.2028 ПО

Ежив Порь Олегович (.O.N

имир Михайлович NOI

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN. HA46. B.06333/23

Серия RU № 0968053

Описание лифтов моделей SJ-Victor и SJ-Victor MRL

Модель, индекс	SJ-Victor SJ-Victor	SJ-Victor MRL
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъёмность модельного ряда, кг	до 2000 включительно	до 2000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 2,5 включительно	до 2,5 включительно
Число остановок, тах	64	64
Высота подъема, тах, м	190	190
Тип подвески	Канатная с КВШ 2:1	Канатная с КВШ 2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	8:10;12;13	8;10;12;13
Количество тяговых элементов	4;5;6;7;8;9;10	4:5:6:7:8:9:10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6.3;8	6.3;8
Максимальная площадь кабины, м ²	4:2	4.2
Ширина купе кабины, мм	800-2800	800-2800
Глубина купе кубины, мм	800-2800	800-2800
Высота купе кабины, мм	2000-3000	2000-3000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1150	1150
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	500	500
Высота верхнего этажа при отсутствии лополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	4000	4000
Высота верхнего этажа при применении пополнительных средств, обеспечивающих резопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	2500	2500
Предельные рабочие температуры размещения лифта. °С	5-40	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95	95
Антенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	До 9 баллов	До 9 баллов
для подключения к устройствам диспетчерского онтроля	Опционально	Опционально
абариты кабины для перевозки инвалидов и наломобильных групп населения, мм	от 1100х1400	от 1100х1400
абариты кабины для транспортировки пожарных о время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

űr

(подпись)

Эксперт-Сертификация (С. 2012)

Морозов Вла мир Михайлович

осква, 2020 г., -Б-, ТЗ № 845.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06333/23 Серия **RU** № **0968054**

Перечень устройств безопасности лифтов моделей SJ-Victor и SJ-Victor MRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	FSGJ60A, FSGJ30A, FSGJ30B	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
	OX-088, OX-188, OX-188A, OX-388, OX- 210A, OX-210B	NingBo Aodepu Elevator Components Co.,Ltd.(Китай)
	HN2500D5,HN2500D1,HN2500D3,HN2500D4, HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Parts Co.,Ltd.(Китай)
	AQQ125-11, AQQ125-01	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD.(Китай)
	AQS8, AQ10A., AQ5Z, AQ32KB	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd.(Китай)
Ограничитель екорости кабины и	FOG250A, FOG250B, FOG175A	ZheJiang SURAPID Elevator Co., Ltd. (Китай)
противовеса:	OX-240, OX-187, OX-186A, OX-240A, OX-240F	NingBo Aodepu Elevator Components Co.,Ltd.(Китай)
	XSQ115-02, XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
以为是是否 <i>个人</i> 在美国国际的分别	XS200, XS250, XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd.(Китай)
Буфера кабины и противовеса:	FHB80A, FHB175A, FHB206A, FHB275A, FHB425A	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
	OH-65, OH-80, OH-210, OH-425, OH-80E, OH-175E, OH-210E, OH-275E, OH-425E	NingBo Aodepu Elevator Components Co.,Ltd.(Китай)
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275E. HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co.,Ltd.(Китай)
	YHB/175, YHA/275、YHB/70, YHB/160, YHB/210, YHA/80, YHA/425,	Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd.(Китай)
Замок двери шахты:	XTA-3,XTA-5,XTA-6,XTA-6A,XTA-3A,XTA-2X,XTA-20,XTDL12-02	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
	MKG161-01, NS-CMS-01E, MKG161-01F	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	IL-32161, IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd.(Китай)
	210/10/40	Ningbo Arttec CO., Ltd.(Китай)
	KS-3	Ningbo Lilong Electromechanical CoLtd.(Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ежов

Ежован Олегович

Морозов В здимир Михайлович

AO OCHWOH- Morres 2020 r. - Fa T3 No 845

* 018120HH36731

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06333/23

Серия RU № 0968055

Основные комплектующие изделия лифтов моделей SJ-Victor и SJ-Victor MRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка 曳引机	GETM1.9,GETM3.0H,GETM3.5H,GETM5.0H,GETM6.0H,GETM8.0H,GE TM3.0D, GETM3.2D,GETM3.2DS, GETM3.5D,GETM5.0D,GETM6.3D,GETM3.0G,GETM3.0Pro	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
	\$3,3, \$3,4	Wittur Elevator Components(Suzhou)CoLtd.(Ки тай)
	KTD3K-ZFPSBD	Meidensha (Hangzhou) Electrical System Co., Ltd(Китай)
Система управления (контроллер)	SC1001. SC1002. SC1001-A, SC1201-A, SC1301-A, SC1002-A, SC1002-B, SC1002-C, SC1002-D, SC1202-A, SC1002-E, SC1302-A	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
Привод дверей кабины	Jarless-con, Swift-con, Super II	ZheJiang SURAPID Elevator Co.,Ltd.(Китай)
	40/10, 40/10PM, Premium PM	Ningbo Arttec CO.,Ltd.(Китай)
	omj102, omj502, omj202	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd.(Китай)
Двери шахты	ELD-I, LD-2S96A-T	Hangzhou Optimax Tech Co.,Ltd.(Китай)
	OCM01-BF,OCM01-EF,OCM02B,OCM02B,OCM02EF,OCM05B,OCM05EF	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd.(Китай)
	PRC2H-E30. PRC2H-Ei30.PRC2H-Ei60.PRC4H-E30.PRC4H-Ei30.PRC4H-Ei60.PRT2H-E30.PRT2H-Ei30.PRT2H-Ei60.PRT6H-E30.PRC6H-Ei60.PRC4H-Ei60.40/10.Premium	Ningbo Arttec CO.,Ltd.(Китай)
	Augusta 11R/L E30, Augusta 11R/L Ei60, Augusta 01C E30, Augusta 01C Ei60, HYDRA Typ-11/R-L Ei60, HYDRA Typ-01/C Ei60, HYDRA Typ-41/C E30	Wittur Elevator Components(Suzhou)Co.,Ltd.(Ки тай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Еже порь Олегович

Моружана и мир Михайлович моружаний и мор

* 904H01

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06333/23

Серия RU № 0968056

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 33652-2015 (EN 81-70:2003), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	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, мегрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские: Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Эклерт-Сертификания (1981)

Морогов Рипдимир Михайлович

(10 to 10)

AO «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 845. :