

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07105/23

Серия **RU** № **0467684**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель «METRON ASTANA»

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Казахстан, город Астана, улица Шамши Калдаякова, дом 11, квартира 355

Бизнес-идентификационный номер 920919451267.

Телефон: +77772225522. Адрес электронной почты: metronastana@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Metron Elevator(Zhejiang) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 2088, DongMa Road, DongQian, NanXun, Huzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские, электрические модели MDMR с машинным помещением грузоподъемностью до 10000 кг включительно, скоростью до 8 м/с включительно и модели MDMRL без машинного помещения грузоподъемностью до 3000 кг включительно, скоростью до 3 м/с включительно. Описание согласно приложениям - бланки № 0988410, 0988411, 0988412, 0988413. 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № С-468-2023 от 27.09.2023 года, № С-469-2023 от 28.09.2023 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 №23/03/0109-8 от 20.04.2023, 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.10НА46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич

паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. 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 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. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № CZ05/2023 от 25.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2023

ПО 28.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сав



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07105/23

Серия **RU** № **0988410**

Описание лифтов модели MDMR и MDMRL

Модель, индекс	MDMR		MDMRL
	с машинным помещением		без машинным помещением
Наличие/отсутствие машинного помещения			
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 3000 включительно	от 3000 до 10000 включительно	до 3000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 8 включительно	До 1,0 включительно	до 3,0 включительно
Число остановок, шах	80	20	64
Высота подъема, шах, м	240	60	160
Тип подвески	Канатная с КВШ 2:1, 4:1	Канатная с КВШ 2:1,4:1, 8:1	Канатная с КВШ 2:1, 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	8;10;12;13;16	8;10;12;13;16	8;10;12;13
Количество тяговых элементов	4;5;6;7;8;9;10;12	4;5;6;7;8;9;10;12	4;5;6;7;8;9;10;12
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6;8		6;8
Максимальная площадь кабины, м ²	5,8	17	5,8
Ширина купе кабины, мм	800-3000	1200-4000	800-3000
Глубина купе кабины, мм	800-3500	2000-8000	800-3000
Высота купе кабины, мм	2000-3500	2000-3500	2000-3500
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100		1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	500		500
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		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	2800		2800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40		5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95		95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	До 9 баллов		До 9 баллов
- для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально		Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400 от 1100x2100 от 1200x2100		от 1100x1400 от 1100x2100
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x1400 от 1100x1400		от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Савва
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07105/23

Серия **RU** № **0988411**

Перечень устройств безопасности лифтов моделей MDMR и MDMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HNGS3	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)
	SGB-01, SGB02, SGB-05, WDGB10, CSGB-01, CSGB-02, CSGB-03	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	MDA175, MDA250, MDA400, MDA -800, MDA-10000	Metron Elevator (Zhejiang) Co., Ltd (Китай)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	XSQ115-02, XSQ115-13	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	OX-187, OX-186A, OX-240, OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	OL35, OL35E, OL35M, OL100	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	MDX02, MDX03G, MDX08G	Metron Elevator (Zhejiang) Co., Ltd (Китай)
	LOG01, LOG03, LOG03B, LOG20	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	XS3W, XS200, XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	OH-80, OH-210, OH-425, OH-65	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	YHN610, YHN830, YHN1085	Suzhou Nicelong M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	HYF80, HYF210B, HYF425	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	MDYH-80, MDYH-210, MDYH-425, MDYH-1085	Metron Elevator (Zhejiang) Co., Ltd (Китай)
	YH52/175	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd (Китай)
	YHB/70, YHB/160, YHB/210, YHB/80, YHB/425, YHB/175, YHB/275	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
	ZDQ-A-4	Liaoning Haitening Elevator Components Co., Ltd (Китай)
Замок двери шахты:	MKG161-01, MKG161-01F, NS-CMS-01E	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	IL-32161, IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, AMDL-R2, AMDL-R6, 3201-Hydra EVO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	MS209, KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	210/10/40(ST,54,PA,RE), Premium, Basic+(ER,RE,ST,RI,IN)	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07105/23

Серия **RU** № **0988412**

Основные комплектующие изделия лифтов моделей MDMR и MDMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка:	KDS-WJC-E, KDS-WJC-T, KDS-WR-D, KDS-VL-D, KDS-WTY1, KDS-SWTY1, KDS-SWTYF2, KDS-WTYF2	Kinetek DeSheng (Shunde) Motor Co., Ltd. (Китай)
	MCK100, MCK200, MCK300, MCK500, MONA180, MONA200, MONA320, MONA400, MONA450, MONA560, MGD100, MGD100C, MGD120, MQ270	SUZHOU MONA DRIVE EQUIPMENT CO.,LTD. (Китай)
	YJ240B, YJ150, YJ125, YJ200A, YJ250A, YJ275A, YJ320A, GTW7A, GTW9S, GTW9A, GTW5A, ERSC, ERSL, ER1L, ER2D, ER3	Suzhou Torin Drive Equipment Co.,Ltd (Китай)
	YJ160, YJ200A, YJ240, YJ245, YJ245-B, YJ360, YJ336	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co.,Ltd (Китай)
	FAXI100A, FAXI100B, FAXI130B, FAXI100-FG, FAXI100E-FG, FAXI150A, FAXI200-FG, FAXI160XB, FAXI200-1, FAXI268V, FAXI268H, FAXI125W, FAXI135	Shang FaXi Drive Technology Co.,Ltd (Китай)
	FRD21E, FRD21G, FRD18S, FRD32E, FRD32X, FRD40D, FRD40E, FRD40WA, FRD40K, FRD40T, FRD40Z, FRD48Z, FRD52D, FRD45D, FRD48	Zhejiang FURDER Driver Technology Co., Ltd. (Китай)
	MDX26HXS, MDX26HS, MDX26S, MDX26L, MDX26ML	Montanari Drive Technology Co.,Ltd (Китай)
	WSG-HLB, WSG-MFC.1, WSG-09, WSG-10, WSG-21.1/2	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	GETM3.0Pro, GETM3.0H, GETM3.5H, GETM6.0H, GETM8.0H, GETM3.0G, GETM3.5G, GETM3.2DS, GETM5.0D-S, GETM6.3D, GETM2.6T, GETM4.1T	Zhejiang XIZI Forvorda Electrical Machinery Co.,Ltd (Китай)
	Система управления (контроллер):	BL6 U, BL2000/BL3000
NICE3000+		Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd (Китай)
MONT70		Shenzhen Hpmont Technology Co., Ltd. (Китай)
STEP, STEP AS380		Shanghai Step Electric Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины:	OMJ-100A, OMJ-09XA, OMJ-500A, OMJ-200A	Ningbo Ouling Elevator Components Co.,Ltd (Китай)
	TKP131-06, TKP131-A06, 09E-JA, TKP131-C09, THP131-52, THP131-62A, THP131-29, THP131-35A	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	Hydra02/C, Hydra12/RL, Hydra42/C	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	TYP MS211, TYP MS202, TYP MS222/TYP MS220, TYP MS233, TYP MS203, TYP MS230	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
Двери шахты:	OCM01-B, OCM01-C, OCM-02AX, OCM-02C, OCM-05AX	Ningbo Ouling Elevator Components Co.,Ltd (Китай)
	TKP161-05G05, TKP161-05G05S, 05E, THP161-52A, THP161-62A, THP161-27A, THP161-36A, 05E-1C-E, 05E-1C-EI, THP161-62E THP161-62EI,	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	Augusta 01/C E30, Augusta 11/RL E30, Augusta 01/C EI60, Augusta 11/RL EI60, Hydra 01/C EI60, Hydra 11/RL EI60, Hydra 41/C EI30	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	TYP MS111/E30, TYP MS122/E30, TYP MS102/E30, TYP MS120/E30, TYP MS111/E160, TYP MS122/E160, TYP MS102/E160, TYP MS120/E160	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.07105/23

Серия **RU** № **0988413**

Premium EI 60, 40/10 EI 60, 40/10 E30	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
---------------------------------------	------------------------------------

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 81-70:2018), 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, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)