

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06805/23

Серия **RU** № **0467375**

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-sertifikasiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЙО ЛИФТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630005, Россия, Новосибирская область, городской округ Новосибирск, город Новосибирск, улица Крылова, дом 36, этаж 7
Основной государственный регистрационный номер 1225400019107.
Телефон: 88005508448. Адрес электронной почты: INFO@KOYOLIFT.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KOYO Elevator Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 368, Dongrong Road, Bacheng Town, 215300, Kunshan City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, редукторные и безредукторные, с машинным помещением, грузоподъемностью до 3200 кг включительно, скоростью до 4,0 м/с включительно, модель ТКJ. Описание лифтов согласно приложениям - бланки №№ 0981660, 0981661, 0981662, 0981663, 0981664. 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», EN 81-70:2018 «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 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2015 «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 ЕАЭС 8428102001, 8428102002

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-203-2022 от 28.10.2022 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 №б/н от 15.09.2022, 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, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016
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 транспортировки людей или людей и грузов (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения и соответствия с эксплуатационной документацией. Маркировка эвском 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Выдан бланк № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05317/22 дата выдачи 21.12.2022 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.10.2022 г. Договор уполномоченного лица № ТР ТС-322/АС от 08.10.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2023 **ПО** 20.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Савас Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06805/23

Серия **RU** № **0981660**

Описание лифтов модели ТКJ

Модель, индекс	ТКJ
Наличие/отсутствие машинного помещения	с верхним расположением машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 3200 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 4,0 включительно
Число остановок, таж	88
Высота подъема, таж, м	240
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 2:1; 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6,0 до 19,0 включительно
Количество тяговых элементов	до 13 включительно
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8; 10
Максимальная площадь кабины, м ²	6,4
Ширина купе кабины, мм	700-3000
Глубина купе кабины, мм	900-3400
Высота купе кабины, мм	1900-3400
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	850
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	2900
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	90
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	Не более 7 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400 мм
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 мм до 2100x1100 мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Есков Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сабаяев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06805/23

Серия RU № 0981661

Перечень устройств безопасности лифтов модели ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения	
Ловители кабины и противовеса:	OX-088, OX-388, OX-188, OX-210A, OX-210B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	AQ11A, AQ11B, AQ32KC, AQ32KA, AQ32KE, AQ32, AQ11C	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	AQ1, AQ2, AQ5Z, AQ10A, AQ32KB, AQS8	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	LSG01, LSG10	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
	HN2500C, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500, QJ2500A1	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
	AQQ125-11, AQQ125-01	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
	SGB01, SGB02, SGB03	Wittur Austria GmbH. (Австрия)	
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)	
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	XSQ115-02, XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY Co., Ltd. (Китай)	
	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	XS200, XS250, XS300, XS3W, XS3, XS1	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	XS, XS3, XS18A, XS1, XS9C, XS9D, XS20	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	OL35	Wittur Austria GmbH. (Австрия)	
	LOG01, LOG03, LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
Буфера кабины и противовеса:	YH52/175, YH51, YH52, YH53, YH54, YH55, YH26, YH27	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210, YHA/275, YHA/425, YHA/80, YH/640, YH/830, YH/1080	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	OH-65, OH-70, OH-80, OH-80A, OH-210, OH-275, OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
	CYOB-51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435, CYOB-72B/175, CYOB-73A/210, CYOB-74A/275, CYOB-47/207, CYOB-75A/435	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)	
	HYF80, HYF210B, HYF425	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
	ZDQ-A-4	Liaoning Haitening Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	LB 16.003, LB18.001, LB 20.001, LB23.001, LB 15.003, LB32.002, MLB 13.1, MLB16.1, MLB 18.1, MLB20.1, MLB 25.1, MLB32.1, MLB 35.1, MLB40.3	Oleo Buffers Shanghai Co. Ltd. (Китай)	
	Замок двери шахты:	MS209, KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
		210/10/40, Premium, Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Севф
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Бабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06805/23

Серия **RU** № **0981662**

IL-32161, IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
CORE(исполнения CORE, CORE MID DUTY), 3201-Hydra, 3201-Pegasus, 3215-Augusta, AMDL-R2, AMDL-R6, 3201-Hydra EVO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
H153ACSX (H153ADNX), 3201-Hydra, 3201-Pegasus, 3215-Augusta, CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
FWL-3	HANGZHOU FAWELAI TECHNOLOGY CO., LTD.(Китай)
MKG161-01	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD.(Китай)
210/10/40, 50/11/, MS41-03	Shanghai BST door system Co., Ltd. (Китай)

Основные комплектующие изделия лифтов модели ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	KMA-T1, KMA-T2, KMA-T3, KMA-T4, KMA-T5, KMA-T6, KMA-T7, KMA-T8, KMA-T9, KMA-T10, KMA-T11, KMA-T12, KMA-T13, KMA-T14, KMA-T15, KMA-T16, KMA-T17, KMA-X1, KMA-X2, KMA-X3, KMA-X4, KMA-X5, KMA-X6, KMA-X7, KMA-X8, KMA-X9, KMA-X10, KMA-F1, KMA-F2, KMA-F3, KMA-F4, KMA-F5, KMA-F6, KMA-F7, KMA-F8, KMA-F9, KMA-F10, KMA-S1, KMA-S2, KMA-S3, KMA-S4, KMA-S5, KMA-S6, KMA-S7, KMA-S8, KMA-S9, KMA-S10	KOYO Elevator Co., Ltd. (Китай)
	GTW2S, GTW3, GTW5A, GTW7A, GTW9S, GTW9, GTW9A, GTW10, GTW10M, GTW10L, GTW10X, GTW12, YJ110, YJ125, YJ140, YJ150, FYJ180, FYJ200, YJ200, YJ200A, YJ250A, YJ275A, YJ320A, YJ410, YJ240B, ER1, ER3, ERS, ERSC, ER2D, ER3D, ER6D, ERS1, ER1L, GTNH2, GTN3	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	VL, WJC, WJC-A, WJC-E, WTY1, WTY2, WR, WR-H, WR-E, WT, SWTY1, SWTY2	Kinetek Dsheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd. (Китай)
	GETM3.0G, GETM3.2G, GETM3.5G, GETM5.0G, GETM3.0H, GETM3.5H, GETM5.0H, GETM6.0H, GETM8.0H, GETM3.0D, GETM3.2D, GETM3.5D, GETM3.0R, GETM5.0D, GETM6.3D, GETM2.0T, GETM3.5T, GETM5.0T, GETM10C, GETM12C, GETM15C, GETM30C, GETM40C, GETM70C	Zhejiang Xizi Forward Electrical Machinery Ltd. Co., Ltd. (Китай)
	SUNNY	Xuancheng Derun Electromechanical Co., Ltd. (Китай)
	MCK100, MCK200, MCK300, MCK500, MONA180, MONA180A, MONA200, MONA200A, MONA320, MONA320A, MONA320B, MONA400, MONA400A	Suzhou MONA Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаяев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06805/23

Серия **RU** № **0981664**

KCM21001, KCM22001, KLD-76, KLD-1CV01, KLD-76, KLD-102, KLD-03, KLD-16E, KLD-16I, KLD-10, KLD-14, KLD-27F, KLD-K04, KLD-K05, KLD-K06, KLD-K07, KLD-K08, KLD-K09, KLD-K10	
SMART-T2203 C2, SMART-T2203 T2	BST Machinery and Electronics (Jiaxing) 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 33652-2019 (EN 81-70:2018), введен в действие Приказом Росстандарта от 22.10.2019 N 1042-ст).	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

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

(подпись)
Сав
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Собаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)