



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00042/19

Серия RU № 0141277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов "Центр-эксперт". Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2. Телефон: (495) 5806761; факс: (495) 5806760, e-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Лифт». ОГРН 1055406414964; зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 16 по Новосибирской области 27.12.2005. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Семьи Шамшиных, дом 90/5, офис 12. Телефон: +73832919909; факс: +73832919909; e-mail: td-lift@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Kunshan KOYO Elevator Co., Ltd. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: № 368, Dongrong Road, Bacheng Town, 215300, Kunshan City, Jiangsu Province, Китай. Телефон: +8651255105825, факс: +8651257646238. E-mail: info@koyocn.com

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические, с машинным помещением, редукторные и безредукторные, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно, модель ТКJ (приложение 1 бланк № 0660821, приложение 2 бланк № 0660822, приложение 3 бланк № 0660823)

Изготовлены по GB 7588-2003

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1, 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. N 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № МБ18.05-19-30СИ2 от 30.05.2019, ООО Инженерный центр "НЕТЭЭЛ" (Испытательный центр). Аттестат аккредитации № RA.RU.21MB18, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 29.12.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-389_390/АП от 10.09.2018

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, противопожарные двери. Схема подтверждения соответствия 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 15.07.2011 № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2019

ПО 19.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00042/19.

Серия **RU** № **0660821**

Описание модельного ряда лифта **TKJ**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	320...480	500...680	800...1050	1150...1250	1350...1800	2000...2500
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5	0,4/0,5/1,0/1,5 /1,6/1,75/2,0 /2,5
Число остановок, тах	50	50	50	50	50	50
Высота подъема, тах, м	150	150	150	150	150	150
Тип подвески	1:1 / 2:1	1:1 / 2:1	1:1 / 2:1	1:1 / 2:1	1:1 / 2:1 / 4:1	1:1 / 2:1 / 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6/6,5/8/10/12	6/6,5/8/10/12	6/6,5/8/10/12	6/6,5/8/10/12	6/6,5/8/10/12 /13	6/6,5/8/10/12 /13
Число тяговых элементов	3/4/5/6/7/8	3/4/5/6/7/8	3/4/5/6/7/8	3/4/5/6/7/8	3/4/5/6/7/8	3/4/5/6/7/8
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6,0/8,0	6,0/8,0	6,0/8,0	6,0/8,0	6,0/8,0	6,0/8,0
Ширина купе кабины, мм	700...1400	750...1650	850...2300	1000...2500	1100...2500	1200...2500
Глубина купе кабины, мм	900...1800	1000...1900	1000...2500	1100...2800	1150...2800	1300...2800
Высота купе кабины, min, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Глубина прямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от скорости, min, мм	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650	1100/1100/ 1100 / 1200 / 1200 / 1300 / 1400 / 1650
Глубина прямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от скорости, min, мм	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550	850 / 850 / 850 / 1050 / 1200 / 1 250 / 1350 / 1550
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от скорости при высоте кабины 2000 мм, min, мм	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050	3500 / 3500 / 3500 / 3600 / 3600 / 3650 / 3800 / 4050
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от скорости при высоте кабины 2000 мм, min, мм	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450	2900 / 2900 / 2900 / 3050 / 3050 / 3100 / 3200 / 3450
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	—	—	—	—	—	—
Максимальное значение относительной влажности воздуха при 20 °С, %	90%	90%	90%	90%	90%	90%

Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:

- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	900...1000 x 1250	900...1100 x 1250...1400	1000...1600 x 1400...2100	1000...2000 x 1400...2500	1100...2300 x 1400...2500	1300...2500 x 1400...2500
- габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	—	—	1100...2100 x 2100...1100	1100...1350 x 2100...2600	1100...1650 x 2100...2800	1200...2000 x 2100...2800
- для подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	есть	есть	есть	есть	есть

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Васильев Александр Вячеславович
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00042/19

Серия **RU** № **0660822**

Устройства безопасности лифта модели лифта ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители: - кабины/ противовеса	OX-188; OX-210A	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	AQ11A; AQ11B	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
	AQ5Z; AQ10A	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Kumaй)
Ограничитель скорости: кабины/противовеса	XSQ115-02; XSQ115-13	Ningbo Shenling Lift Accessories Co., Ltd. (Kumaй)
	XS9D	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
	XS200; XS250; XS300; XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
	OX-186A; OX-240; OX-187	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
Буферы: - кабины/ противовеса	ZDQ-B-2	Jiangsu Feinal Technology Co., Ltd. (Китай)
	OH-80; OH-210; OH-275; OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	YH/206; YHA/80; YHA/210; YHA/275; YHA/425; YHB/70; YHB/160; YHB/175; YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
	YH30/270	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Kumaй)
Замок двери шахты	210/10/40; 265/11/50; Premium; Robusta; 160/10/40	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Kumaй)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	IL-32161; IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	3215-Augusta; 3201-HYDRA; AMDL-R2; AMDL-R6	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй)

Основные комплектующие изделия лифта модели ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	GTW10; GTW7; GTW7A; GTW9; GTW10M; FYJ180; FYJ200; YJ200; YJ200A; YJ240B; YJ275A; GTW2; GTW3; GTW9S; GTW5A; GTW10L; ER1; ER3; ERS; ERS; ER2D; ER3D; ER6D	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Kumaй)
	WJ; WJC; WTY1; WTY2; WJC-A; WR; WR-H; WTY1-H; SWTY2	Kinetek Desheng (shunda, Foshan) Motor Co., Ltd. (Kumaй)
	GETM3.0G; GETM5.0D; GETM6.3D; GETM3.0H; GETM3.0R; GETM3.5H; GETM6.0H; GETM8.0H; GETM3.5D	Zhejiang Xizi Forward Electrical Machinery Ltd. Co. Ltd. (Kumaй)
	SUNNY KMA-X1; KMA-X2; KMA-X3	Xuancheng Derun Electromechanical Co., Ltd. (Kumaй)
Система управления (контроллер)	K021-H	Kunshan KOYO Elevator Co., Ltd. (Kumaй)
	AS380	Shanghai STEP Electric Corporation (Kumaй)
Привод дверей кабины	210/10/40; Premium	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Kumaй)
	OMJ-09X; OMJ-09XA; OMJ-09XB; OMJ-11X/12X; OMJ-11XA/12XA; OMJ-11XB/12XB; OMJ-01XA; OMJ-01XB; OMJ-01; OMJ-01D; OMJ- 05JDX; OMJ-05BX; OMJ-05X; OMJ-05A; OMJ-06X; OMJ-06JD	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	MS211; MS222; MS202; MS220	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	HYDRA PLUS; AUGUSTA ECO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй)
Двери шахты	MS111; MS122; MS102; MS120	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	AUGUSTA; HYDRA	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй)
	40/10; PREMIUM	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Kumaй)
Двери кабины	210/10/40; Premium	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Kumaй)
	OMJ-09X; OMJ-09XA; OMJ-09XB; OMJ-11X/12X; OMJ-11XA/12XA; OMJ-11XB/12XB; OMJ-01XA; OMJ-01XB; OMJ-01; OMJ-01D; OMJ- 05JDX; OMJ-05BX; OMJ-05X; OMJ-05A; OMJ-06X; OMJ-06JD	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	MS211; MS222; MS202; MS220	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
Частотный преобразователь привода дверей шахты	HYDRA PLUS; AUGUSTA ECO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй)
	VVVF Series	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
	VVVF Series	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Kumaй)
	VVVF Series	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Kumaй)
Тяговые элементы	Hydra plus ECO, Hydra plus MIDI, Hydra plus SUPRA	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй)
	8*19S+FC; 8*19S+IWRP; 8*19S+IWRC; 6*19S+FC; 6*19S+IWRP; 6*19S+IWRC; 8*19W+FC; 8*19W+IWRP; 8*19W+IWRC; 6*19W+FC; 6*19W+IWRP; 6*19W+IWRC	Hangzhou Xinyuan Elevator Parts Co., Ltd. (Kumaй); Brugg Wire Ropes (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaй); Jiangsu Safety Wire Rope Co., Ltd. (Kumaй); Pfeifer Steel Wire Rope (Shanghai) Co. Ltd. (Kumaй); Jiangsu Langshan Wire Rope Co., Ltd. (Kumaй); Tianjing Goldsun Wire Rope Co., Ltd. (Kumaй)
Подвесной кабель	TVVBP	Shanghai BNK Cable Co., Ltd. (Kumaй); Shanghai Changshun Elevator Cable Co., Ltd. (Kumaй); Shanghai STEP Electric Wire&Cable Co., Ltd (Kumaй); Jiangsu Jiangyang Special Cable Co., Ltd. (Kumaй)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00042/19

Серия **RU** № **0660823**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. №41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим лифтам
ГОСТ Р 52382-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)