



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00043/19

Серия **RU** № **0141278**

### 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, Wacheng Town, 215300, Kunshan City, Jiangsu Province, Китай. Телефон: +8651255105825, факс: +8651257646238. E-mail: info@koyocn.com

### ПРОДУКЦИЯ

**Лифты пассажирские электрические, без машинного помещения, безредукторные, с регулируемым приводом, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно, модель TWJ (приложение 1 бланк № 0660824, приложение 2 бланк № 0660825, приложение 3 бланк № 0660826)**

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 № МБ18.05-19-30СИ1 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** 10.01.2023

**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.M506.B.00043/19.

Серия **RU** № **0660824**

### Описание модельного ряда лифта **TWJ**

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%
<b>Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:</b>						
- 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

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

(подпись)

(подпись)

Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.M506.B.00043/19

Серия **RU** № **0660825**

**Устройства безопасности лифта модели лифта TWJ**

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

**Основные комплектующие изделия лифта модели TWJ**

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

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.00043/19

Серия **RU** № **0660826**

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

(подпись)

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

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)