

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.M506.B.00113/20

Серия **RU** № **0230727**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт». Адрес места нахождения: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, цокольный этаж, пом. VI, ком. № 4. Телефон: +74955806761; Факс: +74955806760, e-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11M506, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАО Лифт Рус». ОГРН 1177746199047, зарегистрировано 01.03.2017 в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 119618, Россия, г. Москва, ул. Главмосстроя, дом 4, корпус 2, помещение IV, комната 2. Телефон / факс: +79165337303, +79833347532. E-mail: w14860@163.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Suzhou Diao Elevator Co., Ltd. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Taihu Road, Badu Industry Zone, Zhenze Town, Suzhou City, Jiangsu Province, 215233, Китай. Телефон / факс: +865723765590 / +865723765520. E-mail: syj@diaoelevator.com

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, с машинным помещением, редукторные и безредукторные, с регулируемым приводом, грузоподъемностью до 1600 кг включительно, скоростью до 1,6 м/с включительно, модель ТКJ (исполнения ТКJ, ТКJG, ТКJGL) (приложение № 1 бланк № 0773298, приложение № 2 бланк № 0773299, приложение № 3 бланк № 0773300)
Изготовлены по EN 81-20:2014
Серийный выпуск

КОД ТИП ВЭД ЕАЭС 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 № С-79-2020 от 23.09.2020 г., выполнен Испытательным центром ООО Испытательный центр «Н Экс». Аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 18.01.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства ТР ТС-494-496/АП от 22.09.2020 г.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, противопожарные двери, копии протоколов (расчётов, отчётов) изготовителя. 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020 **ПО** 01.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Епифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.M506.B.00113/20

Серия **RU**

№ **0773298**

Описание модельного ряда лифтов ТКJ

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	320 ... 630	631 ... 1000	1001 ... 1250	1251 ... 1600
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,4 ... 1,6	1,0 ... 1,6	1,0 ... 1,6	1,0 ... 1,6
Число остановок, тах	20 / 32	20 / 32 / 32	20 / 32 / 32	20 / 32 / 32
Высота подъема, тах, м (в зависимости от скорости)	60 / 80	60 / 80 / 80	60 / 80 / 80	60 / 80 / 80
Тип подвески	2:1	2:1	2:1	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6,0 ... 8,0	6,0 ... 12,0	8,0 ... 12,0	8,0 ... 13,0
Количество тяговых элементов	4 ... 8	4 ... 10	4 ... 10	4 ... 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6 ... 8	6 ... 8	6 ... 8	6 ... 8
Максимальная площадь пола кабины, м ²	0,9 ... 1,66	1,66 ... 2,40	2,4 ... 2,90	2,90 ... 3,56
Ширина купе кабины, мм	850 ... 1600	850 ... 2100	900 ... 2300	1000 ... 2400
Глубина купе кабины, мм	900 ... 1650	900 ... 2200	1000 ... 2600	1000 ... 2600
Высота купе кабины, min, мм	1900 ... 2500	2000 ... 2800	2000 ... 2800	2000 ... 2800
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм (в зависимости от скорости)	1000	1100	1100	1100
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм (в зависимости от скорости и высоты кабины)	3300	3500	3500	3500
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40	5...40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80	80	80	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта (в баллах по шкале Рихтера)	-	-	-	-
-для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения с указанием размеров кабины (ширина x глубина)	-	1100...2100 x 1100...2100	1200...2100 x 1100...2100	1200...2100 x 2000...2400
-для перевозки пожарных подразделений с указанием размеров кабины (ширина x глубина)	-	1000...1250x 1400...2100	1000...1600 x 1400...2100	1200...1800 x 1400...2100
-для подключения к устройствам диспетчерского контроля (возможно / невозможно)	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Елифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00113/20

Серия **RU** № **0773299**

Устройства безопасности лифта модели ТКJ

Наименование	Модель, тип	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители: кабины / противовеса	HN2500D; HN2500D1; HN2500D3; HN2500D4; HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	AQ11D; AQ32; AQ32KB; AQ32KA; AQ32KE	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	AQ10A	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости: кабины / противовеса	OX-088; OX-188; OX-210A; OX-210B; OX-388	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	LOG01; LOG03	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Буфер: кабины / противовеса	XS9D; XS12B	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	YH47/207; YH51/80; YH52/175; YH53/220	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	YHB/70; YHB/160; YHB/175; YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
Замок двери шахты	ZDQ-B-2	Jiangsu Feinai Technology Co., Ltd. (Китай)
	OH-65; OH-80; OH-210	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	3201-Hydra; 3201-Hydra EVO; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; H153ACSX (H153ADNX); CORE	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай); Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	IL-32161; IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	FWL-3	Hangzhou Faweilai Technology Co., Ltd. (Китай)
MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	210/10/40	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)

Основные комплектующие изделия лифта модели ТКJ

Компоненты	Модель	Производитель (название компании, страна)
Лебедка	GETM; HYW	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Company Ltd. (Китай)
	MCK; MCG; MONA	Suzhou MONA Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	WSG	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	YJ; GTW; ER; GTN; VM	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	YJ	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	WJC; WTY; SWTY; WR; VL; WT; SWT; VVH	Kinetek De Sheng (Shunde) Motor Co., Ltd. (Китай)
Система управления (контроллер)	PTM	Suzhou Diao Elevator Co., Ltd. (Китай)
	JXW	Suzhou Diao Elevator Co., Ltd. (Китай)
	NICE	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	STEP	Shanghai Sigriner STEP Electric Corporation (Китай)
	FERMATOR; 40/10; Premium	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Fermator Group) (Китай)
	Hydra Plus; Augusta ECO; CORE MD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай); Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	VVVF; MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	GDB; GDO; GDK	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	OMJ; OCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	J2500	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)
	DA	Suzhou DIAO Elevator Co., Ltd. (Китай)
	FERMATOR; 40/10; Premium	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Fermator Group) (Китай)
	Augusta; Hydra; CORE; CORE MD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай); Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	GDB2LS; GDB2LC; GDB3LS; GDB4LS; GDB6LC	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	T2200; T2210; T2203; T2213	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)
	DA	Suzhou DIAO Elevator Co., Ltd. (Китай)
	MS Series	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Hydra Plus; ECO; MID; SUPRA	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)	
Тяговые элементы	YS Series	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	8X19S series; 6X19S series	Tianjin QUANYOU Steel Rope Co., Ltd. (Китай); Tongguan Metal Products Co., Ltd. (Китай); Hunan Xianggang Metal Products Technology (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Епифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MB06.B.00113/20

Серия **RU** № **0773300**

Сведения о национальных и/или межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального и/или межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование национального и/или межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального и/или межгосударственного 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. N 93-П)	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов	В части применимых требований к электрическим лифтам
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. N 212-ст	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. N 48-2015)	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения	Выполнение требований стандарта в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Епифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)