

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06608/23

Серия **RU** № **0467167**

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. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 422542, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, улица Гагарино дом 3, офис 206
Адрес места осуществления деятельности: 422540, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, Промышленный район, Промышленная Площадка Зеленодольск, здание 5
Основной государственный регистрационный номер: 1201600067140
Телефон: 88007707984 Адрес электронной почты: info@tatlift.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, E'mei Mountain road, Gaoping Industrial Park, Huichuan district, Zunyi city, Guizhou province

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские и грузопассажирские электрические торговой марки «ТЛМОТОРС», модели ТЛ с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 5000 кг (включительно), со скоростью движения до 4 м/с (включительно), в том числе предназначенные для перевозки пожарных команд, в том числе обеспечивающие доступность для инвалидов и маломобильных групп населения. Описание согласно приложениям - бланки № 0968669-0968674. 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 81-70:2003 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая доступность для инвалидов», EN 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2003 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

Протоколов испытаний №№ С-416-2023, С-417-2023, С-418-2023, С-419-2023 от 20.07.2023 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 №23/03/0137-12 от 21.04.2023, 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.10HA46) 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 транспортирования людей или 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. 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 № 09/23 от 06.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.07.2023

ПО

20.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабиев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06608/23

Серия **RU** № **0968669**

Описание лифтов модели ТЛ

Модель, индекс	ТЛ	ТЛ
Отсутствие/наличие машинного помещения	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 5000 включительно	до 5000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 4,0 включительно	до 4,0 включительно
Число остановок, тах	50	50
Высота подъема, тах, м	150	150
Тип подвески	Канатная с КВШ (1:1, 1:2, 1:4)	Канатная с КВШ (1:1, 1:2, 1:4)
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	От 6 до 12	От 6 до 12
Количество тяговых элементов	От 2 до 10	От 2 до 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	От 6 до 10	От 6 до 10
Максимальная площадь кабины, м ²	5	5
Ширина купе кабины, мм	от 900 до 3400	от 900 до 3400
Глубина купе кабины, мм	от 900 до 3400	от 900 до 3400
Высота купе кабины, мм	от 2000 до 2500	от 2000 до 2500
Глубина приемка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100	1100
Глубина приемка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	300	300
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3195	3195
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3000	3000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	от +5 до +45	от +5 до +45
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 10 баллов по шкале MSK-64	до 10 баллов по шкале MSK-64
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06608/23

Серия **RU** № **0968670**

Перечень устройств безопасности лифтов модели ТЛ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	AQQ125-11	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	OX-088, OX-188, OX-388, OX-210A, OX-210B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co.,ltd. (Китай)
	AQS8, AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQ1,AQ2, AQJ8000	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
	PB167	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	CSGB, WSGB	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	HAQ11	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd.
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	XSQ115-02	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD.(Китай)
	OX-240, OX-240F, OX-186A, OX187	Ningbo Aodepu Elevator Components Co.,ltd. (Китай)
	OL35, OL100, OL35E, OL35M	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	XS3W, XS1, XS200, XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
	XS240, XS240W	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HXS240, HXS18B	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	HYF80, HYF210B, HYF425	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	OH-65, OH-80, OH-210, OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co.,ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06608/23

Серия **RU** № **0968671**

	УНВ/70, УНВ/160, УНВ/175, УНВ/210, УНА/80, УНА/275, УНА/425	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
	НУН1В; НУН5	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. (Китай)
Замок двери шахты:	MS209	Suzhou Eshine Elevator Parts Co., LTD. (Китай)
	IL32161, IL32161-1	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) Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd. (Китай)
	NS-CMS-01E, MKG161-01F	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	210/10/40, 50/11, MS41-03	Shanghai BST Electric Co.,Ltd. (Китай)
	3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, AMDL-R2, AMDL-R6, 3201-Hydra EVO	Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd. (Китай)
	ZHMS	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. (Китай)
	ТЛ-ЗДШ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ"(Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06608/23

Серия **RU** № **0968672**

Основные комплектующие изделия лифтов модели ТЛ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	MCK, MGD, MGK, MONA, MDD, MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	GTW, GTN, GTNH, ERY, J200A, YJ250A, YJ275A, YJ320A	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD. (Китай)
	ТЛ-ЛЛ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ" (Россия)
	GETM	Zhejiang Xizi Forward Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)
	WSG	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	ZHGT	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd.
	DAA20220DE, DAA20220DY, DAA20220EA	Otis Elevator Traction Machine (China) Co.,Ltd (Китай)
Система управления (контроллер)	AS380, C7000	Shanghai STEP Electric Corporation Co., Ltd. (Китай)
	ZHKZ	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd.
	NICE3000	Suzhou Monarch Control Technology Co. Ltd (Китай)
	ТЛ-СУЛ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ" (Россия)
Привод дверей кабины	MS, ТУР MS211, ТУР MS222, ТУР MS233, ТУР MS202, ТУР MS203, ТУР MS230	Suzhou Eshine Elevator Parts Co., LTD. (Китай)
	OMJ, OMJ-500A, OMJ-500B, OMJ-02X, OMJ-02JDX, OMJ-200A, OMJ-200B, OMJ-05AX, OMJ-05BX, OMJ-602A, OMJ-602B, OMJ-302A, OMJ-302B	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+	NINGBO ARTEC Co., Ltd. (FERMATOR GROUP)
	AUGUSTA ECO 02/C, HYDRA PLUS 02/C, HYDRA PLUS 12/R-L, HYDRA PLUS 32/R-L, HYDRA PLUS 42/C	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай) Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd.(Китай)
	ZHJM	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd.(Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06608/23

Серия **RU** № **0968673**

	ТЛ-ПДК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ" (Россия)
Двери шахты	MS, ТУР MS111, ТУР MS122, ТУР MS133, ТУР MS102, ТУР MS120, ТУР MS103, ТУР MS130	Suzhou Eshine Elevator Parts Co., LTD. (Китай)
	OCM, OCM-02AX, OCM-02B, OCM02-EF, OCM-05AX, OCM-05B, OCM-602, OCM-302	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	AUGUSTA 01/C, AUGUSTA 11/R-L, CORE 01/C, HYDRA 01/C, HYDRA 11/R-L, HYDRA 31/R-L, HYDRA 41/C	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай) Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd. (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+	NINGBO ARTTEC Co., Ltd. (FERMATOR GROUP)
	ZHCM	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. (Китай)
	ТЛ-ДШ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ" (Россия)

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. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения».	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06608/23

Серия **RU** № **0968674**

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
ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	« Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»	Стандарт в целом

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.)