



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06863/23

Серия **RU** № **0467437**

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-certifikacia.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 "МАРКЕТ ГЕЙТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 2-й Западный, дом 1, строение 1, этаж 2, помещение 1, комната 36,37
Основной государственный регистрационный номер 1087746531718.
Телефон: +74955404802 Адрес электронной почты: info@market-gate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GESH ELEVATOR CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 4-9, No.355 Xingyuan Road, Nanxun Town, Nanxun District, Huzhou City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические модели GSK с машинным помещением, грузоподъемностью до 2000 кг включительно, скоростью до 3 м/с включительно. Описание лифтов согласно приложению - бланки №№ 0981804-0981807. 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-444-2023 от 28.08.2023 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 27.04.2023, 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) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности
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 людей и 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. 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 № GESH-202301 от 28.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023 **ПО** 27.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06863/23

Серия **RU** № **0981804**

Описание лифтов модели GSK

Модель, индекс	GSK
Наличие / отсутствие машинного помещения	с машинным помещением
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 3,0 включительно
Число остановок, тах	50
Высота подъема, тах, м	150
Тип подвески	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6,0 до 16,0 включительно
Количество тяговых элементов	до 9включительно
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8
Максимальная площадь кабины, м ²	6
Ширина купе кабины, мм	800-4200
Глубина купе кубины, мм	800-4200
Высота купе кабины, мм	2000-3000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	600
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
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	Неболее 9 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06863/23

Серия **RU** № **0981805**

Перечень устройств безопасности лифтов модели GSK

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	QJB2500, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, QS	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	LSG01, LSG10	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	AQ1, AQ2, AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388, OX-188A, OX-188AJ, OX-230A, OX-288	Ningbo Aoderu Elevator Components 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:	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F, OX-240B, OX-240BU	Ningbo Aoderu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	XS3, XS3W, XS200, XS250, XS300	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OL35, OL100, OL35M, OL35E	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	LOG01, LOG03, LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	YHA/80, YHA/275, YHA/425, YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OH-65, OH-70, OH-80, OH-80A, OH-175, OH-210, OH-275, OH-425	Ningbo Aoderu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275C, 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)
	LD-CE	Shanghai Green Shield Elevator parts Co., Ltd. (Китай)
Замок двери шахты:	IL-32161, IL-32161-1, IL-32161C	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	3201-Hydra, 3201-Hydra EVO, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, AMDL-R2, AMDL-R6, CORE	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	MS209, KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40(ST,54,PA,RE), Premium, Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	H153ACSX (H153ADNX), 3201-Hydra, 3201-Pegasus, 3215-Augusta, CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY), GDB	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 doorsystem 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.06863/23

Серия **RU** № **0981806**

Основные комплектующие изделия лифтов модели GSK

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	GETM, HYW	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)
	MCK, MCB, MDD, MGD, MONA, MGK	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	GTW, YJ, VM, GTN, ER, ERSC	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	FAXI, FXW	Shanghai Faxi Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	MINI, Ruban, YJ	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd.
	WYT-T, WYT-L	Shenyang Bluelight Driver Technology Co., Ltd.
Система управления (контроллер)	FRD	Zhejiang Furder Drive Technology Co., Ltd.
	NICE	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd. (Китай)
	STEP	Shanghai Sigriner Step Electric Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	BL2000	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	OMJ, OCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	Augusta, Hydra, CORE	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	MS, KS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	40/10, FERMATOR, PREMIUM	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	TKP, THP	NBSL Elevator Components Co., Ltd.
	OMJ, OCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	Augusta, Hydra, CORE	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	MS, KS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	40/10, FERMATOR, PREMIUM	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	TKP, THP	NBSL 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.06863/23

Серия **RU** № **0981807**

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), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	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))



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Собаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)