

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07023/23

Серия **RU** № **0467599**

**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-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕВАТОР РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141031, Россия, Московская область, город Мытищи, поселок Нагорное, улица Центральная, владение 3, строение 3, помещение 40/этаж 2  
Основной государственный регистрационный номер 1195081024467.  
Телефон: 74952807701. Адрес электронной почты: anastasija-zbavitel@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** General Elevator Co Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qidu Development Zone, Wujiang, Suzhou City

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты пассажирские и грузопассажирские электрические, торговой марки «General Elevator» с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 5000 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно (описание модельного ряда лифтов, узлы и устройства безопасности лифтов согласно приложениям - бланки №№ 0988284, 0988285, 0988286, 0988287). 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-174-2022, С-175-2022 от 28.09.2022 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 №б/н от 19.09.2022, 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.10НА46) эксперт, 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, протоколы испытаний на устройства безопасности лифта производимые заводом изготовителем  
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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06866/23 дата выдачи 28.08.2023 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, по 2029 года, от имени таможинного лица № Б/Н от 24.08.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.09.2023 **ПО** 27.08.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович

М.П. (Ф.И.О.)

Себаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)