



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00816/21

Серия **RU** № **0308669**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. 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 "СТАЛЕВЕДЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4
Основной государственный регистрационный номер 1115007004276.
Телефон: 74993227797. Адрес электронной почты: straga77@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЕВЕДЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические грузовые малые PRISM, грузоподъемностью до 167 кг включительно, скоростью до 0,3 м/с включительно (согласно приложениям - бланки №№ 0804653, 0804654).
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-27-2021 от 01.02.2021 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 от 19.01.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 56943-2016 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов" (в части требований к электрическим малым грузовым лифтам). Срок службы 20 лет. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Дополнительная информация согласно приложению - бланк № 0804655.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021 **ПО** 03.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись
(подпись)



М.П.

Харьков Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Подпись
(подпись)

Морозов Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00816/21

Серия **RU** № **0804653**

Информация о типоразмером ряде лифтов. Модель PRISM

Модель, индекс	PRISM
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	от 50 до 167
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,3
Число остановок, таж	10
Высота подъема, таж, м	30
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 1:2
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6: 8
Количество тяговых элементов	До 4
Диаметр каната ограничителя скорости (мм)	6: 8
Максимальная площадь кабины, м ²	1,0
Ширина купе кабины, мм	300-1450
Глубина купе кабины, мм	300-1450
Высота купе кабины, мм	400-2000 (высота отдельной секции между несъёмными перегородками до 1250 мм)
Глубина приемка, мм, min	200
Глубина приемка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	--
Высота верхнего этажа, мм, min	1000
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	--
Предельные рабочие температуры размещения лифта, град С	+5 ⁰ , +40 ⁰ С
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	80%
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	9
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	--
Габариты кабины для транспортировки пожарных	--
Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля	--

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

М.П. Дроздов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.НА46.В.00816/21

Серия **RU** № **0804654**

Устройства безопасности лифта модельного ряда лифтов модели PRISM

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	ЛСЛ-300-05	Общество с ограниченной ответственностью «Сталеведь», Россия
	M253, M255	AplicacionesElectromecanicasGervall, S.A., Испания
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B), Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B), Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B)	AplicacionesElectromecanicasGervall, S.A., Испания
	ОСК	ООО «СЕЛКО», Россия ООО «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
Буфера кабины и противовеса:	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02	ООО «Медтехпром», Россия ООО «МОНОЛИТ», Россия
Замок двери шахты:	ЗДСЛв-01, ЗДСЛр-01	Общество с ограниченной ответственностью «Сталеведь», Россия
	96DI.EL, 96DI, 103.EL, 103	AplicacionesElectromecanicasGervall, S.A., Испания

Основные комплектующие изделия лифта модели PRISM

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	УМГЛ.02.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	M50N	Montanari Giulio & C. S.r.l., Италия
	AG 25.24, 25.48, 32.24, 43.24	GFA GmbH&Co.KG, Германия
	65.24, 85.24	GFC Antriebssysteme GmbH, Германия
	YJ110	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd, Китай
Система управления (контроллер)	УМГЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	SKG	Metallschneider GmbH, Германия
	МГЛ 110/132	Общество с ограниченной ответственностью «Олимп-Лифт», Россия
Двери шахты	УМГЛ.06.00.000, УМГЛ.06.10.000	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	KDDW0003, KDDW0004, KDDW0005, KDDW0029, KDDW0031, KDDW0032, KDDW0033, KDDW0034, KDCW0059, KDCW0062, KDCW0064, KDCW0066, KDCW0068, KDCW0071, KDCW0072, KDCW0075, KDCW0076	Metallschneider GmbH, Германия
	ДСЛв-01, ДСЛр-01	Общество с ограниченной ответственностью «Сталеведь», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Морозов
(подпись)

Морозов
(подпись)



М.П. Морозов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00816/21

Серия **RU** № **0804655**

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 Р 56943-2016	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических малых грузовых лифтов

КОПИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись
(подпись)



Хефонов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Подпись
(подпись)

Морозов Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)