



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04454/22

Серия **RU** № **0395641**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. 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.10NA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРНАС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194292, Россия, город Санкт-Петербург, 3-й Верхний переулок, дом 9, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1027801533418.
Телефон: +78125988776 Адрес электронной почты: parnas@parnaslift.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРНАС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194292, Россия, город Санкт-Петербург, 3-й Верхний переулок, дом 9, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Лифты малые грузовые электрические г/п до 500 кг включительно, скорость до 0,5 м/с включительно, модель ПАРНАС ЛМП. Описание лифта (согласно приложениям - бланки № 0918918, 0918919). 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-75-2021 от 21.12.2021 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 30.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» документации завода-изготовителя (технического описания, инструкции по эксплуатации, инструкции по монтажу, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, монтажного чертежа, протоколов испытаний)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 56943-2016 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов. (в части применимых требований к лифтам малым грузовым электрическим)". Условия хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02469/21 дата выдачи 23.12.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.09.2022

ПО

22.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Бабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HA46.B.04454/22

Серия **RU** № **0918918**

Описание модельного ряда лифтов ПАРНАС ЛМП

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	50	100-150	200-300	350-500
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,25÷0,5	0,25÷0,5	0,25÷0,5	0,25÷0,5
Число остановок, шах.	2÷15	2÷15	2÷15	2÷15
Высота подъема, шах, м (в зависимости от скорости)	50	50	50	50
Тип подвески	1:1/1:2	1:1/1:2	1:1/1:2	1:1/1:2
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6-10	6-10	6-10	6-10
Количество тяговых элементов	1-2	1-2	2-3	2-3
Максимальная площадь пола кабины, м ²	1,0	1,0	1,0	1,0
Ширина купе кабины, мм	300÷1450	300÷1450	300÷1450	300÷1450
Глубина купе кабины, мм	300÷1450	300÷1450	300÷1450	300÷1450
Высота купе кабины, мм	300÷1250	300÷1250	300÷1250	300÷1250
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	85	85	85	85
Тип дверей шахты	горизонтально-распашные/вертикально-раздвижные	горизонтально-распашные/вертикально-раздвижные	горизонтально-распашные/вертикально-раздвижные	горизонтально-распашные/вертикально-раздвижные
Наибольший линейный размер кабины	1450	1450	1450	1450

Сведения об устройствах безопасности модельного ряда лифтов ПАРНАС ЛМП

Наименование	Модель, тип (обозначение)	Изготовитель, страна происхождения (название компании, страны)
Ловители кабины	ЛМП-500.07.0.00.02.02.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Замки дверей шахты	ЛМП-500.07.0.00.03.05.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
	Gervall 96DI	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
Буфер кабины	ЛМП-500.07.0.00.01.01.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Буфер противовеса	ЛМП-500.07.0.00.01.01.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Доав Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04454/22

Серия **RU** № **0918919**

Сведения об основных комплектующих модельного ряда лифтов ПАРНАС ЛМП

Наименование	Модель, тип	Изготовитель, страна происхождения (название компании, страны)
Система управления:	ЛМП-500.00.0.0N.00.00.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Контроллер (система управления)	ЛМП-500.00.0.0N.00.00.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Частотный преобразователь основного привода	INNOVERT-ISD mini	Shanghai Nietzsche International Trading Co. Ltd, КНР
	NORDAK SK 500E	Getriebebau NORD GmbH & Co. KG, Германия
	ProfiMaster PM150A	LS Industrial Systems Co. Ltd., Республика Корея
Главный привод:	ЛМП-500.00.0.0.00.00.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
	Z 40, Z 60	Akis Asansor Makina Motor Dokum San. Tic. Ltd. Sti, Турция
	ITG 075, ITG 090	Italian Top Gears Srl, Италия
Двери шахты	ЛМП-500.07.0.00.03.00.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Двери кабины	ЛМП-500.07.0.00.03.00.00.00	ЗАО «Предприятие ПАРНАС», Россия
Тяговые элементы	Стальной канат 6-10 мм Drako 6x19S-FC	Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH & Co. KG, Германия
	Стальной канат 6-10 мм ГОСТ 3077-80	ОАО «Северсталь», Россия
Подвесной кабель	КПЛ 6x0,75	ООО «Фирма Подий», 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 Р 56943-2016 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2016 г. № 462-ст.	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	Стандарт в части требований к малым грузовым лифтам

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.)