

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД58.В.01940/25

Серия **RU** № **0574342**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДВАНТА-М"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127106, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Отрадное, проезд Нововладыкинский, дом 8, строение 4  
Адрес места осуществления деятельности: 127106, Россия, город Москва, Нововладыкинский проезд, дом 8, строение 4, офис 210/1  
Основной государственный регистрационный номер 1117746552593.  
Телефон: +74953088285. Адрес электронной почты: info@advanta-m.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** BEIJING ENGE MACHINERY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Floor 2, Fengshengshangwulou, Xicheng District, Beijing, 100010  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 555Н+FMH, Xian County, Cangzhou, Hebei, 062250

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное: самоходные ножничные подъемники с выдвижной платформой, торговая марка SKYER, модель PL, артикулы (согласно приложению - бланк № 1072078 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с GB/T 25849-2024 «Мобильные подъемные рабочие платформы. Конструкция, расчеты, требования безопасности и методы испытаний», EN 60204-1:2018 «Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8427101000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 498УТ от 30.06.2025

года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Акта о результатах анализа состояния производства №31.03.2025-23ТАТ от 04.04.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Васина Юлия Вадимовна.

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний". Назначенный срок службы продукции 8 лет. Назначенный срок хранения 2 года. Условия хранения согласно руководству по эксплуатации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2025 года. Договор уполномоченного лица № НУТ-25/01 от 25.01.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.07.2025

**ПО**

01.07.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД58.В.01940/25

Серия **RU** № **1072078**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8427101000	Оборудование подъемно-транспортное: самоходные ножничные подъемники с выдвжной платформой, торговая марка SKYER, модель PL, артикулы:	GB/T 25849-2024 «Мобильные подъемные рабочие платформы. Конструкция, расчеты, требования безопасности и методы испытаний», EN 60204-1:2018 «Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 1. Общие требования»
	PLH0625 M2, PLH0725 M2, PLH0825 M2, PLH1025 M2, PLH1225 M2, PLH1125 M2, PLH1325 M2, PLH1525 M2, PLH1425 M2, PLH0623 M2, PLH0723 M2, PLH0823 M2, PL0823 M2, PLH1023 M2, PLH1223 M2, PLH1123 M2, PLH1323 M2, PLH1523 M2, PLH1423 M2, PL0645 M2, PL0845 M2, PL1045 M2, PL1245 M2, PL1445 M2, PL1645 M2, PL1845 M2, PL2045 M2, PL2245 M2, PL2445 M2, PL2645 M2, PL1145 M2, PL0745 M2, PL0945 M2, PL1345 M2, PL0635 M2, PL0835 M2, PL1035 M2, PL1235 M2, PL1435 M2, PL1635 M2, PL1835 M2, PL2035 M2, PL2235 M2, PL2435 M2, PL2635 M2, PL1335 M2, PL1135 M2, PL0735 M2, PL0935 M2, PL0650 M2, PL0850 M2, PL1050 M2, PL1250 M2, PL1450 M2, PL1650 M2, PL1850 M2, PL2050 M2, PL2250 M2, PL2450 M2, PL2650 M2, PL1350 M2, PL1150 M2, PL0750 M2, PL0950 M2, PL1625 M2, PLH0625-Li M2, PLH0725-Li M2, PLH0825-Li M2, PLH1025-Li M2, PLH1225-Li M2, PLH1125-Li M2, PLH1325-Li M2, PLH1525-Li M2, PLH1425-Li M2, PLH0623-Li M2, PLH0723-Li M2, PLH0823-Li M2, PL0823-Li M2, PLH1032-Li M2, PLH1223-Li M2, PLH1123-Li M2, PLH1323-Li M2, PLH1523-Li M2, PLH1423-Li M2, PL0645-Li M2, PL0845-Li M2, PL1045-Li M2, PL1245-Li M2, PL1445-Li M2, PL1645-Li M2, PL1845-Li M2, PL2045-Li M2, PL2245-Li M2, PL2445-Li M2, PL2645-Li M2, PL1145-Li M2, PL0745-Li M2, PL0945-Li M2, PL1345-Li M2, PL0635-Li M2, PL0835-Li M2, PL1035-Li M2, PL1235-Li M2, PL1435-Li M2, PL1635-Li M2, PL1835-Li M2, PL2035-Li M2, PL2235-Li M2, PL2435-Li M2, PL2635-Li M2, PL1335-Li M2, PL1135-Li M2, PL0735-Li M2, PL0935-Li M2, PL0650-Li M2, PL0850-Li M2, PL1050-Li M2, PL1250-Li M2, PL1450-Li M2, PL1650-Li M2, PL1850-Li M2, PL2050-Li M2, PL2250-Li M2, PL2450-Li M2, PL2650-Li M2, PL1350-Li M2, PL1150-Li M2, PL0750-Li M2, PL0950-Li M2, PL1625-Li M2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)