



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00860/22

Серия **RU** № **0425695**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагорный, дом 10, строение 3, офис 205. Основной государственный регистрационный номер 1147746696723. Телефон: +74952217077, Адрес электронной почты: info@tdtds.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагорный, дом 10, строение 3. Филиалы изготовителя согласно приложению бланк № 0933461.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемное: подъемники тип «вышки передвижные несамоходные ножничного типа», тип «вышки передвижные самоходные ножничного типа», тип «вышки передвижные несамоходные телескопического типа», тип «вышки передвижные самоходные телескопического типа», торговая марка «LEMA» согласно приложениям бланки №№ 0933458, 0933459, 0933460. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2022/10/59, 2022/10/60, 2022/10/61 от 02.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 25.10.2022 года № 833/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2022 **ПО** 05.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00860/22

Серия **RU** № **0933458**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8428908000	Оборудование подъемное: подъемники тип «вышки передвижные несамоходные ножничного типа», тип «вышки передвижные самоходные ножничного типа», тип «вышки передвижные несамоходные телескопического типа», тип «вышки передвижные самоходные телескопического типа», торговая марка «LEMA»,	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний
	<p>подъемники тип «вышки передвижные несамоходные ножничного типа», модели: LM WPSM-K, LM WPSM-K-030-030, LM WPSM-K-030-040, LM WPSM-K-030-060, LM WPSM-B, LM WPSM-B-050-060, LM WPSM-B-050-075, LM WPSM-B-050-090, LM WPSM-B-050-110, LM WPSM-B-050-120, LM WPSM-B-050-140, LM WPSM-B-030-160, LM WPSM-B-100-060, LM WPSM-B-100-090, LM WPSM-B-100-120, LM WPSM-K AC 380B, LM WPSM-K-030-030 AC 380B, LM WPSM-K-030-040 AC 380B, LM WPSM-K-030-060 AC 380B, LM WPSM-B AC 380B, LM WPSM-B-050-060 AC 380B, LM WPSM-B-050-075 AC 380B, LM WPSM-B-050-090 AC 380B, LM WPSM-B-050-110 AC 380B, LM WPSM-B-050-120 AC 380B, LM WPSM-B-050-140 AC 380B, LM WPSM-B-030-160 AC 380B, LM WPSM-B-100-060 AC 380B, LM WPSM-B-100-090 AC 380B, LM WPSM-B-100-120 AC 380B, LM WPSM-K AC 220B, LM WPSM-K-030-030 AC 220B, LM WPSM-K-030-040 AC 220B, LM WPSM-K-030-060 AC 220B, LM WPSM-B AC 220B, LM WPSM-B-050-060 AC 220B, LM WPSM-B-050-075 AC 220B, LM WPSM-B-050-090 AC 220B, LM WPSM-B-050-110 AC 220B, LM WPSM-B-050-120 AC 220B, LM WPSM-B-050-140 AC 220B, LM WPSM-B-030-160 AC 220B, LM WPSM-B-100-060 AC 220B, LM WPSM-B-100-090 AC 220B, LM WPSM-B-100-120 AC 220B, LM WPSM-K DC, LM WPSM-K-030-030 DC, LM WPSM-K-030-040 DC, LM WPSM-K-030-060 DC, LM WPSM-B DC, LM WPSM-B-050-060 DC, LM WPSM-B-050-075 DC, LM WPSM-B-050-090 DC, LM WPSM-B-050-110 DC, LM WPSM-B-050-120 DC, LM WPSM-B-050-140 DC, LM WPSM-B-030-160 DC, LM WPSM-B-100-060 DC, LM WPSM-B-100-090 DC, LM WPSM-B-100-120 DC, LM WPSM-K AC 220B + DC, LM WPSM-K-030-030 AC 220B + DC, LM WPSM-K-030-040 AC 220B + DC, LM WPSM-K-030-060 AC 220B + DC, LM WPSM-B AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-060 AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-075 AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-090 AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-110 AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-120 AC 220B + DC, LM WPSM-B-050-140 AC 220B + DC, LM WPSM-B-030-160 AC 220B + DC, LM WPSM-B-100-060 AC 220B + DC, LM WPSM-B-100-090 AC 220B + DC, LM WPSM-B-100-120 AC 220B + DC, LM WPSM-K AC 380B + DC, LM WPSM-K-030-030 AC 380B + DC, LM WPSM-K-030-040 AC 380B + DC, LM WPSM-K-030-060 AC 380B + DC, LM WPSM-B AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-060 AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-075 AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-090 AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-110 AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-120 AC 380B + DC, LM WPSM-B-050-140 AC 380B + DC, LM WPSM-B-030-160 AC 380B + DC, LM WPSM-B-100-060 AC 380B + DC, LM WPSM-B-100-090 AC 380B + DC, LM WPSM-B-100-120 AC 380B + DC, LM WPSM-015-050; LM WPSM-020-040; LM WPSM-030-030; LM WPSM-030-060; LM WPSM-030-090; LM WPSM-030-110; LM WPSM-030-140; LM WPSM-030-160; LM WPSM-050-045; LM WPSM-050-060; LM WPSM-050-090; LM WPSM-050-110; LM WPSM-050-140; LM WPSM-060-072; LM WPSM-100-060; LM WPSM-100-090; LM WPSM-100-120; LM WPSM-150-090; LM WPSM-200-060; LM WPSM-200-080;</p>	
	подъемники тип «вышки передвижные самоходные ножничного типа»,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Алексей
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00860/22

Серия **RU** № **0933459**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>моделей: LM WPSP, LM WPSP-023B-058 HD, LM WPSP-038B-060 HD, LM WPSP-023B-080 HD, LM WPSP-045B-080 HD, LM WPSP-032B-100 HD, LM WPSP-023B-118 HD, LM WPSP-023B-140 HD, LM WPSP-023B-058 DC, LM WPSP-038B-060 DC, LM WPSP-023B-080 DC, LM WPSP-045B-080 DC, LM WPSP-032B-100 DC, LM WPSP-023B-118 DC, LM WPSP-023B-140 DC, LM WPSP-023B-058, LM WPSP-038B-060, LM WPSP-023B-080, LM WPSP-045B-080, LM WPSP-032B-100, LM WPSP-023B-118, LM WPSP-023B-140, LM WPSP-K, LM WPSP-K-024B-030, LM WPSP-K-024B-040, LM WPSP-K-024B-030 HD, LM WPSP-K-024B-040 HD, LM WPSP-K-024B-030 DC, LM WPSP-K-024B-040 DC, LM WPSP-023-058 DC; LM WPSP-038-060 DC; LM WPSP-023-080 DC; LM WPSP-045-080 DC; LM WPSP-032-100 DC; LM WPSP-023-120 DC; LM WPSP-020-140 DC; LM WPSP-023-058 HD; LM WPSP-038-060 HD; LM WPSP-023-080 HD; LM WPSP-045-080 HD; LM WPSP-032-100 HD; LM WPSP-023-120 HD; LM WPSP-020-140 HD; LM WPSP-045-080 4-way; LM WPSP-040-100 4-way; LM WPSP-032-120 DC; LM WPSP-032-120 HD; LM WPSP-060-170 HD; LM WPSP-045-200 HD; LM WPSPD-056-080; LM WPSPD-045-100; LM WPSPD-034-120; LM WPSPD-100-100; LM WPSPD-068-130; LM WPSPD-068-160; LM WPSP-045-100 DC; LM WPSPD-075-200; LM WPSPD-036-120; LM WPSPD-046-100; LM WPSP-036-120 DC; LM WPSP-023-140 DC; LM WPSP-023-140 HD; LM WPSP-024-036 DCS; LM WPSP-024-036 DCF; LM WPSP-024-039, AWPS4679HD, AWPS4696HD, AWPS32120HD, AWPS20140HD, AWPS2356DC, AWPS4679DC, AWPS4696DC, AWPS32120DC, AWPS20140DC, SC05E, SC06E, SC08HC, SC08EC, SC08HN, SC08EN, SC10HN, SC10EN, SC10H, SC10E, SC12H, SC12E, SC14H, SC14E, SC16H, SC16E, SC05, SC06;</p>	
	<p>подъемники тип «вышки передвижные несамоходные телескопического типа», моделей: LM WPAM-1B, LM WPAM-1B-060, LM WPAM-1B-080, LM WPAM-1B-090, LM WPAM-1B-100, LM WPAM-2B, LM WPAM-2B-060, LM WPAM-2B-080, LM WPAM-2B-090, LM WPAM-2B-100, LM WPAM-2B-120, LM WPAM-2B-140, LM WPAM-3B, LM WPAM-3B-100, LM WPAM-3B-120, LM WPAM-3B-140, LM WPAM-4B, LM WPAM-4B-100, LM WPAM-4B-120, LM WPAM-4B-140, LM WPAM-4B-160, LM WPAM-6B, LM WPAM-6B-160, LM WPAM-6B-180, LM WPAM-6B-200, LM WPAM-6B-220; LM WPAM-1B AC, LM WPAM-1B-060 AC, LM WPAM-1B-080 AC, LM WPAM-1B-090 AC, LM WPAM-1B-100 AC, LM WPAM-2B AC, LM WPAM-2B-060 AC, LM WPAM-2B-080 AC, LM WPAM-2B-090 AC, LM WPAM-2B-100 AC, LM WPAM-2B-120 AC, LM WPAM-2B-140 AC, LM WPAM-3B AC, LM WPAM-3B-100 AC, LM WPAM-3B-120 AC, LM WPAM-3B-140 AC, LM WPAM-4B AC, LM WPAM-4B-100 AC, LM WPAM-4B-120 AC, LM WPAM-4B-140 AC, LM WPAM-4B-160 AC, LM WPAM-6B AC, LM WPAM-6B-160 AC, LM WPAM-6B-180 AC, LM WPAM-6B-200 AC, LM WPAM-6B-220 AC; LM WPAM-1B DC, LM WPAM-1B-060 DC, LM WPAM-1B-080 DC, LM WPAM-1B-090 DC, LM WPAM-1B-100 DC, LM WPAM-2B DC, LM WPAM-2B-060 DC, LM WPAM-2B-080 DC, LM WPAM-2B-090 DC, LM WPAM-2B-100 DC, LM WPAM-2B-120 DC, LM WPAM-2B-140 DC, LM WPAM-3B DC, LM WPAM-3B-100 DC, LM WPAM-3B-120 DC, LM WPAM-3B-140 DC, LM WPAM-4B DC, LM WPAM-4B-100 DC, LM WPAM-4B-120 DC, LM WPAM-4B-140 DC, LM WPAM-4B-160 DC, LM WPAM-6B DC, LM WPAM-6B-160 DC, LM WPAM-6B-180 DC, LM WPAM-6B-200 DC, LM WPAM-6B-220 DC, LM WPAM-1B AC+DC, LM WPAM-1B-060 AC+DC, LM WPAM-1B-080 AC+DC, LM WPAM-1B-090 AC+DC, LM WPAM-1B-100 AC+DC, LM WPAM-2B AC+DC, LM WPAM-2B-060 AC+DC, LM WPAM-2B-080 AC+DC, LM WPAM-2B-090 AC+DC, LM WPAM-2B-100 AC+DC, LM</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алексей Сергеевич
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

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

Алексей Юрьевич
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00860/22

Серия **RU** № **0933460**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WPAM-2B-120 AC+DC, LM WPAM-2B-140 AC+DC, LM WPAM-3B AC+DC, LM WPAM-3B-100 AC+DC, LM WPAM-3B-120 AC+DC, LM WPAM-3B-140 AC+DC, LM WPAM-4B AC+DC, LM WPAM-4B-100 AC+DC, LM WPAM-4B-120 AC+DC, LM WPAM-4B-140 AC+DC, LM WPAM-4B-160 AC+DC, LM WPAM-6B AC+DC, LM WPAM-6B-160 AC+DC, LM WPAM-6B-180 AC+DC, LM WPAM-6B-200 AC+DC, LM WPAM-6B-220 AC+DC, LM WPAM-1-060 DC; LM WPAM-1-080 DC; LM WPAM-1-100 DC; LM WPAM-1-060 AC; LM WPAM-1-080 AC; LM WPAM-1-100 AC; LM WPAM-2-060 DC; LM WPAM-2-080 DC; LM WPAM-2-100 DC; LM WPAM-2-120 DC; LM WPAM-2-140 DC; LM WPAM-2-060 AC; LM WPAM-2-080 AC; LM WPAM-2-100 AC; LM WPAM-2-120 AC; LM WPAM-2-140 AC; LM WPAM-L-065 DC; LM WPAM-L-080 DC; LM WPAM-L-065 AC; LM WPAM-L-080 AC; LM WPAM-A-100 DC; LM WPAM-A-120 DC; LM WPAM-A-100 AC; LM WPAM-A-120 AC; LM WPAP-S-140; LM WPAP-S-160; LM WPAM-B-120 AC; LM WPAM-B-120 DC; LM WPAM-B-100 AC; LM WPAM-B-100 DC; LM WPAM-B-080 AC; LM WPAM-B-080 DC; LM WPAM-B-060 AC; LM WPAM-B-060 DC; LM WPAM-A-080 AC; LM WPAM-A-080 DC; LM WPAM-A-100 AC; LM WPAM-A-100 DC; LM WPAM-A-060 AC; LM WPAM-A-060 DC;	
	подъемники тип «вышки передвижные самоходные телескопического типа», моделей: LM WPAP, LM WPAP-1B-060, LM WPAP-1B-075, LM WPAP-2B-075, LM WPAP-2B-090, LM WPAP-1-060; LM WPAP-1-075; LM WPAP-2-075; LM WPAP-2-090; LM WPAP-T-080; LM WPAP-T-095; LM WPAP-016-140; LM WPAP-016-160; LM WPAP-1-060a; LM WPAP-1-075a.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB63.B.00860/22

Серия **RU** № **0933461**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Lema Engineering Sp. z o.o.»	Польша, Ul. Przejazdowa 25, 05-800 Pruszkow, MAZOWIECKIE
«Suzhou Pioneer Material Handling Equipment & Technology Co.,Ltd.»	Китай, No.588 Zixu Road, Xujiang Industry Park, Wuzhong District, Suzhou
«Bestmax Heavy Industry Company Limited».	Китай, No.180 Orchard Road, Wangting Town, Xiangcheng District, Suzhou City Jiangsu Province
«Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd.»	Китай, No.1255 Baiyun South Road, Leidian Town, Deqing, Zhejiang
«NOBLELIFT INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.»	Китай, NO.528 Changzhou Road, Taihu Sub-district, Changxing, Zhejiang, 313100
«Shanghai Zhen Yu International Trading Co. Ltd.»	Китай, Changning Road 347, 2-309, Changning District, Shanghai
SUZHOU KOOSEN TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, 128 West Zhongxin Avenue, Industrial Park, Suzhou

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)