

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Техника для склада».

Основной государственный регистрационный номер: 1147746696723.

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Нагорный проезд, дом 10, строение 3, офис 205

Телефон: 74952217077, адрес электронной почты: info@tdtds.ru

в лице Генерального директора Цыпышева Максима Викторовича

заявляет, что

Подъемники (смотри приложение № 2 на 3 листах)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость» изготовитель «Lema Engineering Sp. z o.o.».

Место нахождения: ПОЛЬША, Ul. Przejazdowa 25, 05-800 Pruszkow, MAZOWIECKIE

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 028-04/07-ЦСТ от 17.04.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2023 включительно.

Дыпышев Максим Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № RU Д-PL.AБ73.B.02676

Дата регистрации декларации о соответствии 19.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-PL.АБ73.В.02676

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения	
«Suzhou Pioneer Material Handling Equipment & Technology Co.,Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.588 Zixu Road, Xujiang Industry Park, Wuzhong District, Suzhou	
«Bestmax Heavy Industry Company Limited»	Место нахождения: КИТАЙ, No. 180 Orchard Road, Wangting Town, Xiangcheng District, Suzhou City Jiangsu Province	
«Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.1255 Baiyun South Road, Leidian Town, Deqing, Zhejiang	
«NOBLELIFT INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.»	Место нахождения: КИТАЙ, NO.528 Changzhou Road, Taihu Sub-district, Changxing, Zhejiang, 313100	
«Shanghai Zhen Yu International Trading Co. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Changning Road 347,2-309, Changning District Shanghai	

(подпись)

Цальныев Максим Викторович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-PL.АБ73.В.02676

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документации, в
ВЭД ЕАЭС	(тип, марка, модель, артикул и др.)	соответствии с которой
0.420,00,000,0	п	выпускается продукция
8428 90 900 0	Подъемники:	Директива 2014/30/ЕС
		«Электромагнитная совместимость»
	Вышки передвижные несамоходные ножничного типа, моделей: LM WPSM-K, LM WPSM-K-	совместимость//
	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-030-120 AC 220B, LM WPSM-B-030-140 AC 220B, LM WPSM-B-030-160 AC 220B, LM WPSM-B-100-060 AC 220B, LM WPSM-B-100-090 AC 220B, LM W	
	B-100-120 AC 220B, EWI WI SWI-B-100-000 AC 220B, EWI WI SWI-B-100-090 AC 220B, EWI WI SWI-B-100-	
	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;	
	Вышки передвижные самоходные ножничного типа, 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-085B-080 HD, LM WP	
	032B-100 HD, LM WPSP-023B-118 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-058 , LM WPSP-038B-060 , LM WPSP-023B-080 , LM WPSP-045B-080 , LM	
	WPSP-032B-100 , LM WPSP-023B-118, 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-023-030 HD; LM WPSP-030-000 HD; LM WPSP-023-080 HD; LM WPSP-043-080 HD;	
	EM W151-032-100 (H), EM W151-023-120 HD,	

Цыльниев Максим Викторович

(подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-PL.АБ73.В.02676

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документации, в
ВЭД ЕАЭС	(тип, марка, модель, артикул и др.)	соответствии с которой выпускается продукция
8428 90 900 0		Директива 2014/30/ЕС
		«Электромагнитная совместимость»
	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;	
	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-100	
	2B-120, LM WPAM-3B-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+D	
	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	
	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-160 AC+DC, LM WPAM-6B-160 AC+DC, LM WPAM-6B-160 AC+DC, LM WPAM-1000 AC+DC LM W	
	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	
	OI PH I	<u> </u>

Цытышев Максим Викторович

(подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-PL.АБ73.В.02676

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документации, в
ВЭД ЕАЭС	(тип, марка, модель, артикул и др.)	соответствии с которой
		выпускается продукция
8428 90 900 0		Директива 2014/30/ЕС
		«Электромагнитная
		совместимость»
	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;	
	Столы подъемные моделей: LM NY-100, LM NY-200, LM NY-300, LM NY-50, LM NU, LM EF-	
	10-120x120, LM EF-10-120x60, LM EF-15-120x90, LM EF-20-120x120, LM EF-25-140x80, LM	
	EF-25-180x120, LM HG-05 100x60, LM HG-20 150x10, LM HCL.	

(подпись)

Циньшев Максим Викторович