



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРАНСПОРТНОСИЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 121552, РОССИЯ, ГОРОД
МОСКВА, УЛИЦА КРЫЛАТСКАЯ, 14, ОГРН: 5107746065422, Номер телефона: +7 4999224423,
Адрес электронной почты: opt@warn.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ДОНИКОВ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ

заявляет, что Лебёдки
электрические и гидравлические, торговая марка WARN, ТИПЫ «Truck&SUV», «Powersports»,
«Industrial», «Commercial/Utility», «PullzAll», согласно приложению №1 на 1 листе,
Изготовитель: «Warn Industries, Inc», Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ,
12900 SE Capps Road, Clackamas, Oregon 97015, Документ, в соответствии с которым
изготовлена продукция: Спецификация изготовителя Коды ТН ВЭД ЕАЭС:
8425310000 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР
ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 10190S выдан 04.02.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации
РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05"; 10189R выдан 04.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория
«Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного
оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; Условия и сроки
хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных
климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".
Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2026
включительно


(подпись)



М.П.

ДОНИКОВ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.78705/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.02.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.78705/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Лебёдки электрические и гидравлические Иные сведения: «Truck&SUV», «Powersports», «Industrial», «Commercial/Utility», «PullzAll», WARN, Серия OFF road: (ZEON 8/88980, 89305, 89640), (ZEON 10/8990, 90665, 89611, 89650, 89680, 104179), (ZEON 12/89120, 90666, 95950, 89660, 95955), (ZEON 10 Platinum/92810, 92815, 92830, 93680), (ZEON 12 Platinum/92820, 95960, 93685, 96035), (VR EVO 8/103250, 103251), (VR EVO 10/103252, 103253), (VR EVO 12/103254, 103255), (16.5ti/68801, 97740), (M15/47801, 478022, 97730), (M12/17801, 265072, 97720, 87801), (9.5xp/86500, 68500, 87310, 88850), (9.5cti/97550, 97600, 95000, 95050), (9.0Rc/71550), (9.5xdc/74700, 88750), (xd9/28500, 88500, 88550), (xd9i/27550, 104183), (m8/28502, 87800, 88502, 88552), (m8274-50/88631, 38631), (m8274-10000/106170, 106175).</p> <p>Серия Powersports: (AXON 35/101130, 101135, 102607), (AXON 45/101140, 101145), (AXON 45RC/101240), (AXON 55/101155, 101150), (VRX 25/101020, 101025), (VRX 35/101030, 101035, 104035), (VRX 45/101040, 101045).</p> <p>Серия WORKS 12в: (5000 DC/99963), (4000 DC/94000), (2000 DC/92000), (3700 DC/93700).</p> <p>Серия WORKS 220в: (PullzAll corded/885000, 885001, 885003), (PullzAll cordless/885005, 885030, 885006), (DrillWinch/910500, 101570, 101575).</p> <p>Серия INDUSTRIAL электрические: (series 18 dc/72005), (series 15 dc/66032, 65932, 91053, 91054), (series 12 dc/30289, 30290, 91044, 106665, 102645), (series 9 dc/30283, 91034), (Olympus 22/90255), (DC4000/89833, 90124), (DC3000/85251, 63897, 85252), (DC2500/74396, 78355, 85161), (DC2000 LF/70469, 85160), (DC2000 MF/63899, 85190), (DC1600/33503, 85159, 105818), (DC1200/64254, 85250), (DC1000/82469, 84350, 82470), (DC800/82467, 82468).</p> <p>Серия INDUSTRIAL гидравлические: (series 30 XL/77880, 77900, 75990, 77890), (series 20 XL/74750, 77550, 77560, 77570), (series 30 XL-LP/80508, 80509, 80510, 80511), (series 20 XL-LP/78970, 78980, 79210, 79220), (series XL 2-speed/81617, 82710, 91159), (series 18/74125, 100127), (series 15/65931, 90170), (series 12/30285, 30286), (series 9/30281, 30282, 30279), (series 6/33445),</p>	<p>Спецификация изготовителя; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств;</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия INDUSTRIAL G2 электрические: (series G2 09/104320, 104325, 104340, 104345, 104909), (series G2 12/104420, 104425, 104440, 104445, 104740, 104912), (series G2 15/104520, 104525, 104540, 104545, 104915, 104930), (series G2 18/104640, 104645, 104840).</p> <p>Серия INDUSTRIAL G2 гидравлические: (series G2 09/105330, 105331, 106335, 105336, 105340, 105345), (series G2 12/105440, 105441, 105445, 105446, 105450, 105455), (series G2 15/105550, 105551, 105555, 105556, 105560, 105565), (series G2 18/105660, 105661, 105665, 105666, 105700, 105701)</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 10190S от 04.02.2021

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ТранспортноСиловыеТехнологии". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация 121552, Москва, ул. Крылатская д. 14
Изготовитель, юридический и физический адрес	«Warn Industries, Inc». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединённые Штаты, 12900 SE Capps Road, Clackamas, Oregon 97015
Объект испытаний	Лебёдки электрические и гидравлические, торговая марка WARN, ТИП «Industrial»
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Лебёдки электрические и гидравлические, торговая марка WARN, ТИП «Industrial» требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°C. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания		Результат испытаний	Вывод
Наименование порта	Полоса частот	Норма		
1. Порт корпуса	30-230 МГц	30 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Показатели образца в пределах нормы	С
	230-1000 МГц	37 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Не требуется	НП
2. Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0 кГц - 2 кГц		Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-0,5 МГц	66-56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 56-46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,5-5 МГц	56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	5-30 МГц	60 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 50 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-30 МГц	В соответствии с ГОСТ Р 30805.14.1, подраздел 4.2	Показатели образца в пределах нормы	С
3. Порт электропитания постоянного тока	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
4. Порт связи	0,15-0,5 МГц	84-74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74-64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 40-30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30-20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 10189R от 04.02.2021

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ТранспортноСиловыеТехнологии ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация 121552, Москва, ул. Крылатская д. 14
Изготовитель, юридический и физический адрес	«Warn Industries, Inc». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединённые Штаты, 12900 SE Capps Road, Clackamas, Oregon 97015
Объект испытаний	Лебёдки электрические и гидравлические, торговая марка WARN, ТИП «Industrial»
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Лебёдки электрические и гидравлические, торговая марка WARN, ТИП «Industrial» требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Показатели образца
		Требования безопасности	
Статья 4.	ТР ТС 004/2011	Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;	С
	ТР ТС 004/2011	отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень изоляционной защиты;	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;	С
	ТР ТС 004/2011	необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;	С
	ТР ТС 004/2011	отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;	С
	ТР ТС 004/2011	отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.	С
	ТР ТС 004/2011	Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.	С
	ТР ТС 004/2011	Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.	С
Требования к маркировке и эксплуатационным документам			
Ст. 5 1	ТР ТС 004/2011	Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.	С
	ТР ТС 004/2011	При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть также нанесены на упаковку.	С
2	ТР ТС 004/2011	Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку	С
3	ТР ТС 004/2011	Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.	С

4	ТР ТС 004/2011	Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать: информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи; информацию о назначении низковольтного оборудования; характеристики и параметры; правила и условия безопасной эксплуатации (использования); правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним); информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними; месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.	С
5	ТР ТС 004/2011	Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.	С
	ТР ТС 004/2011	Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.	С
	ТР ТС 004/2011	Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.	С
Статья 6		Обеспечение соответствия требованиям безопасности	С
1	ТР ТС 004/2011	Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза	С
2	ТР ТС 004/2011	Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	С

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков