



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМК КОНСАЛТИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 391800, Россия, Рязанская область, город Скопин, площадь Ленина, дом 16, квартира 4
Основной государственный регистрационный номер 1246200007745.

Телефон: +79523789499 Адрес электронной почты: ovs0508@mail.ru

в лице Генерального директора Соснина Ивана Владимировича

заявляет, что Оборудование строительное: аккумуляторный клеевой пистолет, модель: Einhell TE-CG 18 Li, Сетевой клеевой пистолет, модель Einhell TC-GG 30,
Аккумуляторный клеевой пистолет, модель: Einhell TC-CG 3,6/1 Li,
Аккумуляторный клеевой пистолет, модель: Einhell TE-CG 18/7 Li.

Изготовитель «Einhell Germany AG»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 19063 от 21.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «ТестПро» (регистрационный номер аттестата аккредитации ST.RU.0001.B000001384)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.", Общие требования безопасности ". ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств", электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в, промышленных зонах. Требования и методы испытаний ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу) разделы 5 и 7 . ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах, электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к, сети электропитания без особых условий разделы 4 и 6. Условия хранения, информация о сроке годности и страна происхождения сырья указана в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Дульб/н от 01.12.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2031 включительно.

 М.П.

Соснин Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA03.B.58702/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.58702/26

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал: «ISC GmbH»	Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar, 48.685472, 12.696822;
Филиал: «Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd.»	Китай, № 25, Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing, 28.827290, 108.774294;
Филиал: «Ningbo Hanpu Tools Co»	Китай, Gangtuo Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, 29.720580, 121.596388;
Филиал: «Yat Electrical Appl. Co .Ltd»	Китай, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang, 30.665750, 120.796763;
Филиал: «DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP»	Китай, 199 Jianye Road, 210004 Nanjing, 32.032762, 118.775722
Филиал: «SKYBEST ELECTRIC APPLIANCE (SUZHOU) CO. LTD»	Китай, NO. 8 TING RONG STREET, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, 215122 JIANGSU PROVINCE, 31.354849, 120.693897;
Филиал: «ZHEJIANG TCH INDUSTRIAL CO., LTD»	Китай, No.350 West Tongling Road, Yongkang, Zhejiang, 28.901938, 120.070208;
Филиал: «JIANGSU JINFEIDA POWER TOOL CO., LTD»	Китай, NO 156, DONGFENG STREET, XIEJIA TOWN GAOYOU, 225644, 32.758516, 119.594339;
Филиал: «Einhell Electro Machinery Technology Co. Ltd. (ELTEC)»	Китай, Building 4 and 5, No. 18 Zijin Road, Zhangpu Town, Kunshan City, Jiangsu Province;
Филиал: «EINHELL Operations Kft.»	Венгрия, 8881 Sormás, Ipartelep utca 329/15, Hungary;
Филиал: «Lawn Star Pty. Ltd.»	Южная Африка, ЮАР, 4 Bofors Two, 98 Bofors Circle, Epping 2 South, Cape Town, South Africa;
Филиал: «Hans Einhell (Shanghai) Trading Co., Ltd.»	Китай, Qinzhou North Rd. No. 1122, Building 92, 1–3F, 200233 Shanghai, P.R. China;
Филиал: «Swisstec Sourcing Vietnam JSC»	Сингапур, 18L1-2 VSIP II, Street 3, Vietnam-Singapore Industrial Park 2, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong, Vietnam;
Филиал: «Hansi Anhai Far East Ltd. / HAFE Trading Ltd.»	Гонконг, 10/F, COFCO Tower, 262 Gloucester Road, Causeway Bay, Hong Kong

Генеральный директор



Соснин Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТестПро»

Общества с ограниченной ответственностью «АМК КОНСАЛТИНГ»

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, Рязанская область, 391800, город Скопин, площадь Ленина, дом 16, квартира 4. Адрес места осуществления деятельности: 14000, Московская область, город Люберцы, улица Транспортная 9 к1

ИНН: 6200008897 КПП: 620001001

ОГРН: 1246200007745 телефон: +79523789499 email: protokol20@bk.ru

Аттестат аккредитации № ST.RU.0001.B000001384 выдан 07.07.2025

«Утверждаю»
Заведующий ИЛ

М.П.

Новикова А.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19063 от 21.04.2026

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ТестПро 14000, Московская область, город Люберцы, улица Транспортная 9 к1
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМК КОНСАЛТИНГ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 391800, Россия, Рязанская область, город Скопин, площадь Ленина, дом 16, квартира 4 Основной государственный регистрационный номер 1246200007745. Телефон: +79523789499 Адрес электронной почты: ovs0508@mail.ru
Наименование продукции:	Оборудование строительное: аккумуляторный клеевой пистолет, модель: Einhell TE-CG 18 Li
Изготовитель:	«Einhell Germany AG» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата получения образца	07.04.2026г.

1. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Вывод
3.1	Общие требования	
3.1.5	Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	С
3.1.7	Конструкция изделия должна исключать возможность неправильного присоединения его сочленяемых токоведущих частей при монтаже изделий у потребителя.	С
3.2	Требования к изоляции	
3.2.2	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током	С
3.3	Требования к защитному заземлению	
3.3.7	В изделии должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления	С
	Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.	С
3.3.8	Элементами для заземления должны быть оборудованы следующие металлические нетоковедущие части изделий, подлежащих заземлению: оболочки, корпуса, шкафы; каркасы, рамы, обоймы, стойки, шасси, основания, панели, плиты и другие части изделий, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции.	С
3.3.11	При наличии металлической оболочки элемент для ее заземления должен быть расположен внутри оболочки.	С
3.3.12	Получение электрического контакта между съемной и заземленной (несъемной) частями оболочки должно осуществляться непосредственным прижатием съемной части к несъемной; при этом в местах контактирования поверхности съемной и несъемной частей оболочки должны быть защищены от коррозии и не покрыты электроизолирующими слоями лака, краски или эмали.	С
3.5	Требования к блокировке	
3.5.1	При выполнении блокировки должна быть исключена возможность ее ложного срабатывания	НП

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Вывод
3.6	Требования к оболочкам	
3.6.1	Оболочки должны соединяться с основными частями изделий в единую конструкцию, закрывать опасную зону и сниматься только при помощи инструмента.	С
3.6.6	Оболочки изделий, содержащих контактные соединения, не следует изготавливать из термопластичных материалов.	С
3.7	Требования к зажимам и вводным устройствам	
3.7.1	Ввод проводов в корпуса, коробки выводов, щитки и другие устройства следует осуществлять через изоляционные детали. При этом должна исключаться возможность повреждения проводов и их изоляции в процессе монтажа и эксплуатации изделия.	С
	Должно быть предотвращено расщепление многожильных проводов на отдельные жилы.	НП
	При применении проводов с оплеткой должно быть предотвращено ее расплетение.	С
3.7.2	Конструкция и материал вводных устройств должны исключать возможность случайного прикосновения к токоведущим частям, электрических перекрытий, а также замыкания проводников на корпус и накоротко.	НП
3.7.3	Внутри вводного устройства должно быть предусмотрено достаточно места для безопасного доступа к его элементам (контактам, проводникам, зажимам и т. п.) и для осуществления ввода и разделки проводов.	НП
3.7.4	Винтовые контактные соединения не должны являться источниками зажигания в режиме «плохого» контакта.	НП
3.9	Требования к маркировке и различительной окраске	С
3.9.1	Штепсельные разъемы должны иметь маркировку, позволяющую определить те части разъемов, которые подлежат соединению между собой. Ответные части одного и того же разъема должны иметь одинаковую маркировку. Маркировка должна наноситься на корпусах ответных частей разъемов на видном месте. Допускается не наносить маркировку, если разъем данного типа в изделии единственный	НП

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Вывод
3.9.2	Выводы изделия должны быть снабжены маркировкой или должны быть выполнены таким образом, чтобы была возможность нанесения маркировки. Навеска маркировочных бирок не допускается.	С
3.9.3	Маркировку проводников следует выполнять на обоих концах каждого проводника по нормативно-технической документации	НП
3.9.4	Маркировка проводника должна быть выполнена так, чтобы при отсоединении проводника от зажима она сохранялась бы на замаркированном проводнике.	С

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

2 Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2		3
Вид помехи	Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	
1.1 Магнитное поле промышленной частоты	Частота 50,60 Гц, напряженность магнитного поля 3 А/м	А	ТС функционирует нормально
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	ТС функционирует нормально
1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 1,4-2,0 ГГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	ТС функционирует нормально
1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 2,0-2,7 ГГц, напряженность электрического поля 1 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	ТС функционирует нормально
1.5 Электростатический разряд	Испытательное напряжение при контактном разряде ± 4 кВ	В	ТС функционирует нормально
	Испытательное напряжение при воздушном разряде ± 8 кВ	В	

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Вид помехи	Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	
2.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 3 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	ТС функционирует нормально
2.2 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц	В	ТС функционирует нормально
Вид помехи	Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	
4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Полоса частот 0,15- 80МГц, напряжение 3В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	ТС функционирует нормально
4.2 Провалы напряжения электропитания	Испытательное напряжение 0 % $U_n^{(2)}$, длительность 0,5 период	В	ТС функционирует нормально
	Испытательное напряжение 0 % $U_n^{(2)}$, длительность 1 период	В	ТС функционирует нормально
	Испытательное напряжение 70 % $U_n^{(2)}$, длительность 25/30 периодов при частоте 50/60 Гц	С	
4.3 Прерывания напряжения электропитания	Испытательное напряжение 70% $U_n^{(2)}$, длительность 250/300 периодов при частоте 50/60 Гц	С	ТС функционирует нормально
4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии:	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1,2/50 (8/20) мкс	В	ТС функционирует нормально
- подача помехи по схеме «провод- земля»;	амплитуда импульсов ± 2 кВ		
- подача помехи по схеме «провод- провод»	амплитуда импульсов ± 1 кВ		
4.5 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов ± 1 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц	В	ТС функционирует нормально

3 Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях	Результат испытаний
Электромагнитная эмиссия от источника помехи			

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1	2	3	4	5
Вид помехи	Полоса частот	Норма		
Широкополосное электромагнитное излучение машин	30-75 МГц	34 дБ (50 мкВ/м)	34	С
	75-400 МГц	37 дБ – 45 дБ (50 - 180 мкВ/м)	38	С
	400 – 1000 МГц	45 дБ (180 мкВ/м)	45	С
Узкополосное электромагнитное излучение машин	30-75 МГц	24 дБ (16 мкВ/м)	24	С
	75-400 МГц	24 - 35 дБ (16 - 56 мкВ/м)	30	С
	400 – 1000 МГц	35 дБ (56 мкВ/м)	35	С
Широкополосное электромагнитное излучение сборочных узлов машин	30 - 75 МГц	64 - 54 дБ (1600 - 500 мкВ/м)	56	С
	75 - 400 МГц	54 - 65 дБ (500 - 1800 мкВ/м)	57	С
	400-1000 МГц	65 дБ (180 мкВ/м)	65	С
Узкополосное электромагнитное излучение сборочных узлов машин	30 - 75 МГц	54 - 44 дБ (500 - 160 мкВ/м)	47	С
	75 - 400 МГц	44 - 55 дБ (160 - 562 мкВ/м)	47	С
	400-1000 МГц	55 дБ (562 мкВ/м)	55	С
Устойчивость к помехам				
Вид воздействия	Испытательный уровень	Испытательный импульс, кВ	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Кондуктивные помехи	1	2	А	С
Электростатический разряд: Контактный разряд	1	4	А	С
Воздушный разряд	1	4	А	С

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы изделий соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» в части проверенных показателей.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМК КОНСАЛТИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 391800, Рязанская область, г. Скопин, пл.
Ленина, д. 16, кв. 4
ИНН: 6200008897 КПП: 620001001
ОГРН: 1246200007745 email: ovs0508@mail.ru

г. Скопин

«21» апреля 2026 г.

Доверенность № 4017

Общество с ограниченной ответственностью "АМК Консалтинг", в лице генерального директора Соснина Ивана Владимировича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью предоставляет право пользоваться Декларацией о соответствии № ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.58702/26 от 21.04.2026 года при таможенном оформлении и реализации продукции на территории Таможенного союза компании ТОО "Bavaria Stroy Tools", Республика Казахстан, МЕДЕУСКИЙ р-он, г. Алматы, КАМАР СУЛУ ул., д. 38А, БИН 231240009496, с разрешения владельца подлинника декларации соответствия ООО "АМК КОНСАЛТИНГ" в течении всего срока действия данной декларации соответствия.

Генеральный директор

