



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Bavaria Stroy Tools» БИН: 231240009496; ИНН 231240009496

Место нахождения: 050010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, .., город Алматы, Медеуский район, Микрорайон КОК-ТОБЕ, улица Камар сулу, дом 38А; телефон: +7 777 779 7978 ; электронная почта: artem.shamsutdinov@bavatools.com

в лице: Генеральный директор Шамсутдинов Артём Адикарамович

заявляет, что Оборудование осветительное не бытовое: согласно приложению на 1 листе(ах);
Серийный выпуск; .

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

Изготовитель: «Einhell Germany AG». ГЕРМАНИЯ, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar. Филиалы: согласно приложению на 1 листе(ах)

Соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: Протокола испытаний № PRGRSS-202403-17962 от 18.03.2024 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации: № РОСС RU.32623.ИЛ05 от 12.12.2022; Схема декларирования: 1Д

Дополнительная информация: Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.
Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.01.2023 года.
Договор уполномоченного лица № 1 от 05.02.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2029г. включительно.


подпись



Шамсутдинов Артём Адикарамович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/051.Д.0008965

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2024г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

№	Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
		Оборудование осветительное не бытовое:
1	8513100000	Фонарь Einhell TE-CL 18/2000 LiAC - Solo (4514114), Фонарь Einhell TC-CL 18/1800 Li - Solo (4514115), Фонарь Einhell TC-CL 18 Li H-Solo (4514130), Фонарь Einhell TE-CL 18/2500 LiAC-solo (4514145), Фонарь Einhell TP-CL 18/3000 Li - Solo (4514172), Фонарь Einhell TP-CL 18/3000 Li Set - Solo (4514170), Фонарь Einhell TC-CL 18/350 Li - Solo (4514175), Фонарь Einhell TE-CL 18/1000 Li - Solo (4514180).;
2	8513100000	«ISC GmbH» Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar «Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd.» Китай, № 25, Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing;
3	8513100000	«Ningbo Hanpu Tools Co» Китай, Gangtuo Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang «Yat Electrical Appl. Co .Ltd» Китай, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang;
4	8513100000	«DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP» Китай, 199 Jianye Road, 210004 Nanjing «SKYBEST ELECTRIC APPLIANCE (SUZHOU) CO. LTD» Китай, NO. 8 TING RONG STREET, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, 215122 JIANGSU PROVINCE;
5	8513100000	«ZHEJIANG TCH INDUSTRIAL CO., LTD» Китай, No.350 West Tongling Road, Yongkang, Zhejiang «JIANGSU JINFEIDA POWER TOOL CO., LTD» Китай, NO 156, DONGFENG STREET, XIEJIA TOWN GAOYOU, 225644;

Заявитель


Подпись



Намсутдинов Артём Адикарамович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/051.Д.0008965
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2024г.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS» Зарегистрирована в Едином
реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32623.04ГСС0**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью
«Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС»**

119361, РОССИЯ, город Москва, пер. Колпачный, д.6, стр.5, подв. Пом. V, комн. I
Адрес осуществления деятельности: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
ИНН: 9709012041 КПП: 770901001
ОГРН: 5177746025672 email: buro.progress@gmail.com телефон: +79032078198
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ05
Срок действия с 12 декабря 2022 года по 11 декабря 2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ PRGRSS-202403-17962 от 18.03.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «БИ «ПРОГРЕСС»
Заявитель:	Товарищество с ограниченной ответственностью «Bavaria Stry Tools» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050010, Казахстан, город Алматы, Медеуский район, Микрорайон КОК-ТОБЕ, улица Камар сулу, дом 38А
Наименование продукции:	Оборудование осветительное не бытовое: Фонарь Einhell TE-CL 18/2000 LiAC - Solo (4514114)
Изготовитель:	«Einhell Germany AG» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar
Технический регламент:	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата получения образца:	06.03.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Вид помехи	Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	Заключение
1.1 Магнитное поле промышленной частоты	Частота 50 Гц, напряженность магнитного поля 30 А/м	А	А
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 10 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	А
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	А
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	А
1.5 Электростатический разряд	Испытательное напряжение при контактном разряде ± 4 кВ	В	А
	Испытательное напряжение при воздушном разряде ± 8 кВ		А
2.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	А
2.2 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов ± 1 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 не частота импульсов 5 кГц	В	А
2.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии. Подача помехи по схеме «провод-земля»	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс, амплитуда импульсов ± 1 кВ	В	В
3.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	НП
3.2 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: - подача помехи по схеме «провод-земля»; - подача помехи по схеме «провод-провод»	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс	В	НП
	амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ		
	амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ		
3.3 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 не частота импульсов 5 кГц	В	НП
4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Полоса частот 0,15- 80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	А	А
4.2 Провалы напряжения электропитания	Испытательное напряжение 0 % U_n длительность 1 период	В	А
	Испытательное напряжение 40 % U_n , длительность 10 периодов при частоте 50 Гц Испытательное напряжение 70 % U_n , длительность 25 периодов при частоте 50 Гц		А
4.3 Прерывания напряжения электропитания	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс амплитуда импульсов ± 2 кВ амплитуда импульсов ± 1 кВ	С	А
4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: - подача помехи по схеме «провод-земля»; - подача помехи по схеме «провод-провод»	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс	В	В
	амплитуда импульсов ± 2 кВ		
	амплитуда импульсов ± 1 кВ		

4.5 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов ± 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 не частота импульсов 5 кГц	В	А
-------------------------------------	--	---	---

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Порт	Полоса частот	Норма	Значение характеристики при испытаниях	Заключение
1 Порт корпуса	30-230 МГц	40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	—	НП
	230-1000 МГц	47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	37 дБ	С
2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	—	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	42 дБ	С
3 Порт связи	0,15-0,5 МГц	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 78-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	—	НП
	0,5-30 МГц	54 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	27 дБ	С

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Руководитель лаборатории

И.И. Топин

Испытатель

А.В. Звягинцев

