



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0226604

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"

Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052

Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7

Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Bavaria Stroy Tools»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Казахстан, город Алматы, Медеуский район, Микрорайон

КОК-ТОБЕ, улица Камар сулу, дом 38А, почтовый индекс 050010, БИН: 231240009496

Телефон: +7 777 779 7978 Адрес электронной почты: artem.shamsutdinov@bavatools.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Einhell Germany AG»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405

Landau/Isar

Производственные площадки: согласно приложению бланк №0177993

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический (согласно приложению бланк №0177991-0177992).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467298509, 8467223000, 8467229000, 8467292000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ ПР-9199/ЭЛ, ПР-9200/ЭЛ, ПР-9201/ЭЛ, ПР-9202/ЭЛ, ПР-9203/ЭЛ, ПР-9204/ЭЛ, ПР-9205/ЭЛ, ПР-9206/ЭЛ, ПР-9207/ЭЛ от 11.08.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418 от 09.02.2021. Акта анализа состояния производства №11744-СС/07-2025 от 23.07.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Исаев Эркин Адикович. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60745-1-2011, ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 17770-86, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, ГОСТ ИЕС 62841-1-2014, ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020, ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014, ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014, ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014. ОБ № 10,11,12,13,14,15,16,17,18 от 12.12.2024 Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца: 03.2025 года. Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 1 от 05.02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2025 **ПО** 17.08.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)
Аскараров Байзак Болотбекович
(ФИО)Азаматова Бегимай Таалайбековна
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0226604

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коом "Центр Сертификации Аурум"

Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052

Жайгашкан жери: 720044, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ахунбаев көчөсү, 165 корпус, 13-кабат, №7 кабинет

Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: ocaurum@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген шериктештик «Bavaria Stroy Tools»

Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: Казакстан Республикасы, Алматы шаары, Медеу району, КОК-ТӨБЕ кичи району, Камар

Сулу көчөсү, 38А үй, почта индекси 050010, БИН: 231240009496

Телефон: +7 777 779 7978 Адрес электронной почты: artem.shamsutdinov@bavatools.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Einhell Germany AG»

Продукцияларды чыгаруу боюнча бизнестин жайгашкан жери жана дареги: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar

Өндүрүш участоктору: тиркемеге ылайык №0177993

ПРОДУКЦИЯ Механикалаштырылган курал, анын ичинде электр (тиркеменин формасына ылайык №0177991-177992).

Серийный выпуск

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467298509, 8467223000, 8467229000, 8467292000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы бирлигинин «Машиналардын жана жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» Техникалык регламенти (ББ ТР 010/2011)

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти "Техникалык жабдуулардын электромагниттик шайкештиги" (ББ ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № ПР-9199/ЭЛ, ПР-9200/ЭЛ, ПР-9201/ЭЛ, ПР-9202/ЭЛ, ПР-9203/ЭЛ, ПР-9204/ЭЛ, ПР-9205/ЭЛ, ПР-9206/ЭЛ, ПР-9207/ЭЛ от 11.08.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №11744-СС/07-2025 от 23.07.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги уникалдуу аккредитациялык жазуу номери KG417/КЦА.ОСП.052) өндүрүштүн абалына талдоо протоколуна кол койгон эксперт - Исаев Эркин Адикович. Тастыктоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60745-1-2011, ГОСТ IEC 60745-2-2-2011, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 17770-86, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, ГОСТ IEC 62841-1-2014, ГОСТ IEC 62841-2-6-2020, ГОСТ IEC 60745-2-17-2014, ГОСТ IEC 60745-2-5-2014, ГОСТ IEC 60745-2-11-2014. ОБ № 10,11,12,13,14,15,16,17,18 от 12.12.2024 Сактоо шарттары жана жарактуулук мөөнөтү, колдонуу мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга тиешелүү: 03.2025. Өтүмгө ээси келишимдин негизинде аяардоочунун ыйгарым укуктуу өкүлү болуп саналат № 1 от 05.02.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 18.08.2025 баштап 17.08.2030 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Аскарлов Байзак Болотбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Азаматова Бегимай Таалайбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063



Серия KG № 0177991

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467298509, 8467 22 300 0, 8467 22 900 0, 8467 29 200 0	Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 Kit Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1250 Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 690 E Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 750 E Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 650 E Сетевой Гравер Einhell TC-MG 135 E Сетевой Гравер Einhell TC-MT 150 E Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1200 E Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1400-2 E Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Twin Сетевой Ламельный фрезер Einhell TC-BJ 900 Сетевой Ламельный фрезер Einhell TE-BJ 900 Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 E Сетевой Фрезер Einhell TE-RO 1255 E Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 190/1 Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 165 Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1410 Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 89 Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-PS 165 Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 950 E Сетевой Гвоздезабиватель Einhell TC-EN 20 E Сетевой Гайковёрт Einhell CC-HS 12/1 Сетевой Гайковёрт Einhell CC-HS 12/2 Сетевой Гайковёрт Einhell CC-IW 450 Сетевой Гайковёрт Einhell CC-IW 950/1 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 1600 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 900 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32-1600 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 E Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 4F Kit Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 950 5F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 800 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 28 3F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Kit Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 40 3F Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 3F Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 E Сетевой Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 32 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 12 Сетевой Отбойный молоток Einhell TP-DH 50 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 5 Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 Kit (4350474) Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1250 (4331040) Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 690 E (4326161) Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 750 E (4326170) Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 650 E (4326141) Сетевой Гравер Einhell TC-MG 135 E (4419169) Сетевой Гравер Einhell TC-MT 150 E (4419380) Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1200 E (4238545) Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1400-2 E (4258550)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Аскаров Байзак Болотбекович

Азаматова Бегимай Таалайбековна



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0177991

Сертификатка шайкеш таралган продукциянын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделлери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү.
8467298509, 8467 22 300 0, 8467 22 900 0, 8467 29 200 0	Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 Kit Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1250 Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 690 E Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 750 E Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 650 E Сетевой Гравер Einhell TC-MG 135 E Сетевой Гравер Einhell TC-MT 150 E Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1200 E Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1400-2 E Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Twin Сетевой Ламельный фрезер Einhell TC-BJ 900 Сетевой Ламельный фрезер Einhell TE-BJ 900 Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 E Сетевой Фрезер Einhell TE-RO 1255 E Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 190/1 Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 165 Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1410 Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 89 Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-PS 165 Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 950 E Сетевой Гвоздезабиватель Einhell TC-EN 20 E Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/1 Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/2 Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 450 Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 950/1 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 1600 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 900 Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32-1600 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 E Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 4F Kit Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 950 5F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 800 4F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 28 3F Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Kit Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 40 3F Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 3F Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 E Сетевой Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 32 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 12 Сетевой Отбойный молоток Einhell TP-DH 50 Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 5 Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 Kit (4350474) Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1250 (4326161) Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 690 E (4326161) Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 750 E (4326170) Сетевая Сабельная пила Einhell TC-AP 650 E (4326145) Сетевой Гравер Einhell TC-MG 135 E (4419169) Сетевой Гравер Einhell TC-MT 150 E (4419380)

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

M.O.
(кол тамгасы)
Аскарров Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)Азаматова Бегимай Таалайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063



Серия KG № 0177992

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE (4258555) Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Twin (4258561) Сетевой Ламельный фрезер Einhell TC-BJ 900 (4350620) Сетевой Ламельный фрезер Einhell TE-BJ 900 (4350640) Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 E (4350470) Сетевой Фрезер Einhell TE-RO 1255 E (4350490) Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 190/1 (4331005) Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 165 (4331010) Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1410 (4331050) Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 89 (4331030) Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-PS 165 (4331300) Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 950 E (4326180) Сетевой Гвоздезабиватель Einhell TC-EN 20 E (4257890) Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/1 (2048312) Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/2 (2048313) Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 450 (2048304) Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 950/1 (4259951) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 1600 (4258478) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F (4257990) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 900 (4258237) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32-1600 4F (4258508) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 E (4257940) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 4F Kit (4257944) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 950 5F (4257978) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 800 4F (4257980) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 28 3F (4258002) Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Kit (4257992) Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 40 3F (4257935) Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 3F (4257959) Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 E (4257950) Сетевой Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 (4139087) Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 32 (4139099) Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 12 (4139100) Сетевой Отбойный молоток Einhell TP-DH 50 (4139130) Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 5 (4139135)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Аскаров Байзак Болотбекович

Азаматова Бегимай Таалайбековна



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0177992

Сертификатка шайкеш таралган продукциянын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү.
	Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1200 E (4258545)
	Сетевой Строительный миксер Einhell TC-MX 1400-2 E (4258550)
	Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE (4258555)
	Сетевой Строительный миксер Einhell TE-MX 1600-2 CE Twin (4258561)
	Сетевой Ламельный фрезер Einhell TC-BJ 900 (4350620)
	Сетевой Ламельный фрезер Einhell TE-BJ 900 (4350640)
	Сетевой Фрезер Einhell TC-RO 1155 E (4350470)
	Сетевой Фрезер Einhell TE-RO 1255 E (4350490)
	Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 190/1 (4331005)
	Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-CS 165 (4331010)
	Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 1410 (4331050)
	Сетевая Циркулярная пила Einhell TC-CS 89 (4331030)
	Сетевая Циркулярная пила Einhell TE-PS 165 (4331300)
	Сетевая Сабельная пила Einhell TE-AP 950 E (4326180)
	Сетевой Гвоздезабиватель Einhell TC-EN 20 E (4257890)
	Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/1 (2048312)
	Сетевой Гайковерт Einhell CC-HS 12/2 (2048313)
	Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 450 (2048304)
	Сетевой Гайковерт Einhell CC-IW 950/1 (4259951)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 1600 (4258478)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F (4257990)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 900 (4258237)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32-1600 4F (4258508)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 E (4257940)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 32 4F Kit (4257944)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TE-RH 950 5F (4257978)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 800 4F (4257980)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 28 3F (4258002)
	Сетевой Перфоратор SDS-Plus Einhell TC-RH 620 4F Kit (4257992)
	Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 40 3F (4257935)
	Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 3F (4257959)
	Сетевой Перфоратор SDS-Max Einhell TE-RH 38 E (4257950)
	Сетевой Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 (4139087)
	Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 32 (4139099)
	Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 12 (4139100)
	Сетевой Отбойный молоток Einhell TP-DH 50 (4139130)
	Сетевой Отбойный молоток Einhell TE-DH 5 (4139135)



Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

M.O.
(кол тамгасы)
Аскаров Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)Азаматова Бегимай Таалайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ ЕАЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0177993

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ISC GmbH»,	Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar
«Hansi Anhui Youyang I/E CO. Ltd.»	Китай, № 25, Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing
«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
«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
«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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аскарар Байзак Болотбекович

Азаматова Бегимай Таалайбековна



ТИРКЕМЕ

№ EAЭС KG417/052.DE.02.13063

Серия KG № 0177993

Шайкештик сертификаты камтылган продукцияны өндүрүүчүлөрдүн тизмеси

Өндүрүүчүнүн толук аты	Дарек (жайгашкан жер)
«ISC GmbH»,	Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar
«Hansi Anhui Youyang I/E CO. Ltd.»	Китай, № 25, Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing
«Ningbo Hanpu Tools Co»	Китай, Gangtou Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang
«Yat Electrical Appl. Co .Ltd»	Китай, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang
«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
«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

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Аскарлов Байзак Болотбекович

Азаматова Бегимай Таалайбековна

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Суйинши, дом 1	
тел.: +7 (727) 317-05-31	



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0943-ЭП от «20» марта 2024 г.

Страница 1 из 10

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от «05» марта 2024 г.
Наименование продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический: Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 (4139087)
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Орган по сертификации продукции ОсОО «Тантал». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова 115/3, офис 605
Изготовитель (страна, фирма)	«Einhell Germany AG». Место нахождения: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar
Количество представленных образцов продукции	1 шт.
Дата поступления образцов	12 марта 2024 г.
Начало проведения испытаний	13 марта 2024 г.
Окончание проведения испытаний	20 марта 2024 г.
Нормативный документ на продукцию	ТР ТС 010/2011, ГОСТ IEC 60745-1-2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016, ГОСТ IEC 61000-3-2- 2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Условия проведения испытаний:	Температура: (21-25) °С, Влажность: (64-78) %
Место проведения испытаний:	Лаборатория электротехнической продукции ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей продукции	Нормативный документ, устанавливающий метод испытания	Нормативный документ, установленные значения показателей продукции	Фактические значения показателей продукции
1	2	3	4
Маркировка	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8	ТР ТС 010/2011 ст.5 п.6 Изготовитель машины и (или) оборудования должен обеспечивать машины и (или) оборудование руководством (инструкцией) по эксплуатации.	Имеется руководство по эксплуатации
		ТР ТС 010/2011 ст.5 п.7 Машина и (или) оборудование должны иметь четкие и нестираемые предупреждающие надписи или знаки о видах опасности.	Имеются знаки и надписи о видах опасности, четкие и нестираемые

1	2	3	4
		ТР ТС 010/2011 ст.5 п.8 Машина и (или) оборудование должны иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись, содержащую: - наименование изготовителя и (или) его товарный знак; - наименование и (или) обозначение машины и (или) оборудования (тип, марка, модель (при наличии));	«Einhell Germany AG». Инструмент механизированный, в том числе электрический: Отбойный молоток Einhell TC-DH 43 (4139087)
		ТР ТС 010/2011 ст.5 п.10 Сведения, указанные в пункте 8 настоящей статьи, должны содержаться в руководстве (инструкции) по эксплуатации. Кроме того, руководство (инструкция) по эксплуатации должно содержать наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними.	«Einhell Germany AG». информация дублируется в инструкциях по эксплуатации
		ТР ТС 010/2011 ст.5 п.11 Руководство (инструкция) по эксплуатации выполняется на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза. Руководство (инструкция) по эксплуатации выполняется на бумажных носителях. К нему может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Руководство (инструкция) по эксплуатации, входящее в комплект машины и (или) оборудования не бытового назначения, по выбору изготовителя может быть выполнено только на электронных носителях.	Руководство по эксплуатации написана на русском и государственном языке Выполнено на бумажных носителях
		ТР ТС 010/2011 ст.5 п.18 В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть установлены рекомендации по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.	Рекомендации имеются
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.1 На машине должны быть указаны следующие данные: - номинальное(ые) напряжение(я) или диапазон(ы) номинальных напряжений в вольтах. - условное обозначение рода тока, если не указана номинальная частота; - номинальная потребляемая мощность в ваттах или номинальный ток в амперах. - наименование или торговая марка, или условный знак изготовителя или иного лица, ответственного за размещение машины на рынке;	220 В 50 Гц «Einhell Germany AG».

1	2	3	4
		- обозначение модели или типа;	Einhell TC-DH 43 (4139087)
		- условное обозначение класса II (только для машин класса II);	класса II
		- IP индекс, соответствующий степени защиты от доступа воды, кроме IPX0. Первую цифру индекса IP нет необходимости указывать на машине;	IPX0
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.9	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.9 На машинах, работающих в кратковременном или повторно-кратковременном режиме, маркировка должна включать в себя номинальную продолжительность работы или номинальную продолжительность работы и номинальное время перерыва, если продолжительность работы не огр	Указано в руководстве по эксплуатации Не более 3ч/день
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.11	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.11 Выключатели, функционирование которых может вызвать опасность, должны быть маркированы или расположены так, чтобы было ясно, для управления какой частью машины они предназначены, кроме случаев, когда в этом нет явной необходимости. Обозначения, используемые для этой цели, должны быть понятны без знания языка или национальных стандартов.	Расположение очевидно
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.12	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.12 Устройства, предназначенные для регулирования во время работы (далее - регулирующие устройства), должны быть снабжены обозначениями направления регулирования для увеличения или уменьшения значения регулируемого параметра. Обозначения "+" и "-" считают достаточными.	Обозначено "+" и "-"
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.12.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.12.1 Инструкции по применению и безопасности должны быть приложены к машине и упакованы так, чтобы потребитель обнаружил их при извлечении машины из упаковки. Инструкция по безопасности должна быть отделена от инструкции по применению. Инструкции должны быть написаны на официальном языке (языках) той страны, в которую будет поставлена машина. Инструкции должны быть четкими и конкретными и должны включать в себя наименование и адрес изготовителя или поставщика и пояснения используемых символов или их обозначений.	Инструкции по применению и безопасности Прилагаются
		Инструкции должны содержать следующую информацию: 8.12.1 Основные инструкции безопасности	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.13	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.13 Маркировка, соответствующая стандарту, должна быть четкой и надежной.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.14	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.8.14 Маркировки на машине должны быть четко различимы с внешней стороны машины, но если это необходимо, после снятия крышки. Должна быть предусмотрена возможность снимать или открывать эту крышку без помощи инструмента.	Маркировка четкая и нестираема. Различима с внешней стороны

1	2	3	4
Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока: Защита от поражения электрическим током Защита от случайных прикосновений	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9 Машины должны быть сконструированы и закрыты так, чтобы была обеспечена достаточная защита от случайного контакта с токоведущими частями.	Защита обеспечена
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9.4	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9.4 Машины класса II и конструкции класса II должны быть сконструированы и закрыты так, чтобы была обеспечена необходимая защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением, а металлические части были отделены от токоведущих частей только основной изоляцией. Это требование распространяется на все положения машины, которые могут иметь место при нормальной эксплуатации и, в том числе, после удаления съемных частей.	Требование выполняется
Наличие заземления	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.26.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.26.1 Машины класса II и машины класса III не должны иметь устройств для защитного заземления.	Требование выполняется
Необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами: Конструкция Влагостойкость Надежность Механическая безопасность Механическая прочность Конструкция	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.2	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.2 Машины, которые при нормальном применении подвергаются воздействию влаги, должны быть сконструированы так, чтобы это воздействие не влияло на электрическую прочность изоляции.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.3	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.3 Машины должны быть стойкими к воздействию влаги, которое может иметь место при нормальной эксплуатации.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.2	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.2 Доступные части машины, до которых приходится дотрагиваться в процессе нормальной эксплуатации, не должны иметь острых кромок, зазубрин, заусенцев и т.п.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.4	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.4 Машины должны иметь достаточно удобную для обхвата поверхность, обеспечивающую безопасность обслуживания в процессе эксплуатации.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.1 Машины должны обладать достаточной механической прочностью и быть сконструированы таким образом, чтобы они выдерживали небрежное отношение, которое возможно при нормальном использовании.	Прочность достаточна
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.1 Машины, которые можно устанавливать на различные напряжения или скорости вращения, должны иметь такую конструкцию, чтобы не происходило случайного изменения уставки, если это может привести к возникновению опасности.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.13	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.13 Дополнительная или усиленная изоляция должна быть сконструирована или защищена таким образом, чтобы ее качество не ухудшалось при осаждении грязи или пыли, образующейся при износе деталей внутри машины, до такой степени,	Значения путей утечки и воздушных зазоров не изменяются

1	2	3	4
		при которой значения путей утечки и воздушных зазоров становятся меньше значений, указанных в 28.1.	
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.14	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.14 Машины должны быть сконструированы так, чтобы внутренняя проводка, обмотки, коллекторы, контактные кольца и т.п., а также изоляция в целом не подвергались воздействию масла, смазки и подобных веществ.	Защищены от попадания смазочного материала.
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.15	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.15 Доступ к щеткам без помощи инструмента должен быть невозможен. Резьбовые колпачки щеткодержателей должны быть сконструированы так, чтобы при затяжке происходило стягивание двух поверхностей.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.17	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.17 Выключатели и кнопки запуска на устройствах управления без самовозврата должны быть расположены так, чтобы их случайное включение было невозможно.	Случайное включение исключено
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.18	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.18 Для машин, где продолжительность включения может создавать опасность, выключатель не должен иметь какого-либо блокирующего устройства и оно не должно оставаться во включенном положении, при этом блокирующее устройство также не должно оставаться во включенном положении, когда курок выключателя освобожден (т.е. отжат). Также машины должны соответствовать требованиям стандарта на машины конкретного вида.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.19	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.19 Машины должны быть сконструированы так, чтобы замена винтов, предназначенных для замены снаружи во время текущего обслуживания, на винты большей длины не влияла на защиту от поражения электрическим током.	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.21	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.21 Машины должны быть сконструированы так, чтобы при нормальной эксплуатации не было опасности поражения электрическим током заряженных конденсаторов при касании штырей вилки кабеля. Конденсаторы номинальной емкостью, менее или равной 0,1 мФ, не считают опасными в отношении поражения электрическим током. Это напряжение не должно превышать 34 В.	Требование выполняется Конденсатор 0,69 мкФ Остаточное напряжение отсутствует
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.22	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.22 Несъемные части, которые обеспечивают необходимую степень защиты от поражения электрическим током, влаги или контакта с движущимися частями, должны быть закреплены надежным образом и должны выдерживать механические нагрузки, возможные при нормальной эксплуатации.	Надежно закреплены
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.23	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.23 Рукоятки, ручки, захваты, рычаги и т.п. должны быть надежно закреплены так, чтобы они не ослаблялись при нормальной эксплуатации, если такое ослабление может привести к опасности.	Требование выполняется

1	2	3	4
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.26 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.30 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.23.2	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.26 Прямой контакт между токоведущими частями и термоизоляцией должен быть эффективно предотвращен применением некоррозионного, негигроскопичного и нелегковоспламеняющегося изоляционного материала, такого как стекловата. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.30 Оси рабочих кнопок, ручек, рычагов и т.п. не должны быть токоведущими, если только ось недоступна, когда кнопку, ручку, рычаг и т.п. удаляют. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.23.2 Машины не должны иметь: выключателей или устройств автоматического регулирования в гибких шнурах;	Гигроскопичные материалы отсутствуют. Требование выполняется Не имеет
Необходимый уровень изоляционной защиты: Электрическая прочность Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.1 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.2	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.1 Электрическая прочность изоляции должна быть достаточной. Соответствие требованию проверяется испытанием по 15.2. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.2 Изоляцию подвергают в течение 1 мин воздействию напряжения практически синусоидальной формы с частотой 50 или 60 Гц. Таблица 2 - Испытательные напряжения 2500 В	Требование выполняется Пробоя и перекрытия по изоляции нет
Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже:	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.13.1 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.28.1 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.13.1 Ток утечки не должен быть чрезмерно большим. Ток утечки, измеренный в течение 5 с после приложения испытательного напряжения к доступным металлическим частям и металлической фольге, не должен превышать для машин классов: I - 0,75 мА; II - 0,25 мА; III - 0,5 мА. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.28.1 Пути утечки тока и воздушные зазоры не должны быть менее указанных в таблице 10. -между токоведущими частями различной полярности при рабочем напряжении ≥ 130 и ≤ 250 В, 2,0 мм ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.1 Каналы должны быть гладкими и свободными от острых кромок. Провода должны быть защищены таким образом, чтобы они не касались заусенцев, охлаждающих ребер и т.п., что могло бы вызвать повреждение изоляции проводов.	Класс II 0,18 мА 6,0 мм Требование выполняется
Внутренняя проводка Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.2 ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.3	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.2 Внутренняя проводка и электрические соединения между различными частями машины должны быть надежно защищены или закрыты. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.22.3 Внутренняя проводка должна быть либо достаточно жесткой и хорошо закрепленной, либо изолированной так, чтобы при нормальной эксплуатации значения путей утечки и воздушных зазоров не становились ниже указанных в 28.1.	Требование выполняется Жестко закреплены.

1	2	3	4
		Изоляция, при наличии, должна быть такой, чтобы ее нельзя было повредить при нормальном использовании. Напряжение 2000 В прилагают в течение 15 мин между проводником и металлической фольгой, обернутой вокруг изоляции проводника. Не должно быть пробоя.	Пробоя и перекрытия по изоляции нет
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.1 Машины должны быть снабжены одним из следующих средств присоединения к сети питания: - шнуром питания, оснащенным вилкой; - приборным вводом, имеющим по крайней мере ту же степень защиты от влаги, что и машина, и снабженным блокирующим устройством, предотвращающим непреднамеренное отключение или отсоединение; - шнуром питания, не превышающим 0,5 м и закрепленным в одну линию с соединителем (кабельным соединителем) и с его дублером (ответной частью). Соединитель в линии должен иметь по крайней мере ту же степень защиты от влаги, что и машина.	Шнур питания оснащенный вилкой
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.3	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.3	Вилка снабжена одним гибким шнуром.
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.4	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.4	Требование выполняется
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.5	1,00 мм²
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.10	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.10	Требования выполняются
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.12	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.12	Прочность достаточна
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.13	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.13	Требования выполняются
		Гибкие кабели или шнуры машин должны быть защищены от чрезмерного изгиба в местах, где шнур или кабель проходит через входное отверстие машины, с помощью защитного устройства из изоляционного материала. Эти защитные устройства не должны составлять единое целое с сетевым кабелем или шнуром крепления типа X. Защитные устройства должны быть сконструированы и надежно закреплены - так,	Требования выполняются

1	2	3	4
Зажимы для внешних проводов Механическая безопасность Механическая прочность Конструкция	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.14	чтобы они выступали из входного отверстия машины на расстояние, равное не менее пятикратного диаметра кабеля или шнура, поставляемого с машиной. ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.24.14 Машины, снабженные шнуром питания, должны иметь крепление шнура, выполненное так, чтобы оно разгружало проводники от напряжений, в том числе от скручивания, в месте присоединения шнура внутри машины, а также защищало изоляцию проводов от истирания. Не допускается возможности проталкивания шнура внутрь машины до такой степени, что это может вызвать повреждение шнура или внутренних частей машины.	Требования выполняются Проталкивание шнура невозможно
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.1 Движущиеся и другие опасные части машины должны быть, насколько это совместимо с применением и работой машины, расположены и закрыты так, чтобы при нормальной эксплуатации была обеспечена достаточная защита от травм.	Требования выполняются
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.1	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.1 Машины должны обладать достаточной механической прочностью и быть сконструированы таким образом, чтобы они выдерживали небрежное отношение, которое возможно при нормальном использовании.	Требования выполняются
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.3	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.3 Машина должна выдержать испытание трехкратным падением на бетонную поверхность с высоты 1 м. Образец должен занимать различные положения при падении.	Выдерживает
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.4	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.4 Щеткодержатели и их крышки должны обладать достаточной механической прочностью.	Соответствует нормам
Нормы гармонических составляющих тока	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 Приложение С	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.7 Асбест не должен быть использован в конструкции машин. Соответствие требованию проверяют осмотром.	Не используется
		ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 п.7.1 Таблица 1 Гармонические составляющие потребляемого тока для ТС класса А не должны превышать значений, установленных в таблице 1. Нормы гармонических составляющих тока для ТС класса А Нечетные гармонические составляющие $n_3 = 2,30$ $n_5 = 1,14$ $n_7 = 0,77$ $n_9 = 0,40$ $n_{11} = 0,33$ $n_{13} = 0,21$ $15 \leq n \leq 39 = 0,15 \cdot 15/n$ Четные гармонические составляющие $n_2 = 1,08$ $n_4 = 0,43$	Измеренные показатели не превышают норму: $n_3 = 2,12$ $n_5 = 0,85$ $n_7 = 0,60$ $n_9 = 0,33$ $n_{11} = 0,24$ $n_{13} = 0,15$ $15 \leq n \leq 39 = 0,13 \cdot 15/n$ $n_2 = 0,82$ $n_4 = 0,36$

1	2	3	4
		$n_6 = 0,30$ $8 \leq n \leq 40 = 0,23 \cdot 8/n$	$n_6 = 0,25$ $8 \leq n \leq 40 = 0,18 \cdot 8/n$
Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, п.6; Приложение А	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 п.5 Установленные в настоящем стандарте нормы применяют к изменениям напряжения и фликеру на сетевых зажимах ИТС, измеренным или рассчитанным в соответствии с требованиями раздела 4 при соблюдении условий испытаний, указанных в разделе 6 и приложении А. Испытания, проведенные для подтверждения соответствия нормам, установленным в настоящем стандарте, рассматривают как типовые. Настоящий стандарт устанавливает следующие нормы: Кратковременная доза фликера - не более 1,0; Длительная доза фликера P_n - не более 0,65; Максимальное относительное изменение напряжения d_{max} - не более 7 %	0,62 0,43 2,2 %
Напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц	ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.5	ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.4.1.1 Таблица 1 Значения норм напряжения ИРП на сетевых зажимах электрического инструмента приведены в графах 6-11 таблицы 1 в зависимости от номинальной мощности двигателя (мотора); при этом должна быть исключена мощность любого нагревательного прибора (например, мощность нагрева в воздухоподушке для пластиковой сварки). Значения норм напряжения ИРП на зажимах ТС в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц (см. рисунки 1, 2) Полоса частот (0,15-0,5) МГц – квазипиковое значение от 66 до 56 дБ Полоса частот (0,5-5,0) МГц – квазипиковое значение 56 дБ Полоса частот (5,0-30,0) МГц – квазипиковое значение 60 дБ	52 дБ 44 дБ 38 дБ
Измерение излучаемых помех в полосе частот 30-1000 МГц	ГОСТ 30804.6.3-2013	ГОСТ CISPR 14-1-2015 4.1.2.2 Норма, квазипиковое значение, дБ (мкВ/м) в полосе частот: 30-230 МГц не более 42-35 230-1000 МГц не более 42	24 дБ (мкВ/м) 32 дБ (мкВ/м)
Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	СТБ IEC 61000-4-6-2011 п.8	ГОСТ CISPR 14-2-2016 Испытания на устойчивость к инжектированным токам проводят в соответствии с основополагающим стандартом IEC 61000-4-6 и как указано в таблицах 8, 9 и 10. Испытательные воздействия для входных и выходных портов электропитания переменного тока ТС Полоса частот от 0,15 до 80 МГц Среднеквадратическое значение напряжения, немодулированный сигнал – 3 В Выходное сопротивление источника – 150 Ом	Критерий качества функционирования А

1	2	3	4
Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ГОСТ 30804.4.4-2013, п. 4-8	ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.2 Таблица 4 Испытания на устойчивость к быстрым переходным процессам проводят в соответствии с основополагающим стандартом IEC 61000-4-4 и как указано в таблицах 2, 3 и 4. Длительность испытаний равна 2 мин для положительной полярности и 2 мин для отрицательной полярности. Испытательные воздействия для входных и выходных портов электропитания переменного тока ТС Амплитуда импульсов напряжения – 0,5 кВ Длительность фронта импульса/длительность импульса – 5/50 нс Частота повторения импульсов в пачке – 5 кГц	Критерий качества функционирования А
Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ 30804.4.2-2013, п. 4-8	ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.1 Таблица 1 Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам (применимым воздушным разрядам, контактными прямыми и косвенными разрядами) проводят в соответствии с основополагающим стандартом IEC 61000-4-2, испытательные сигналы и условия испытаний приведены в таблице 1. Испытательные воздействия для порта корпуса ТС Амплитуда импульсов напряжения: 8 кВ (воздушный разряд); 4 кВ (контактный разряд).	Критерий качества функционирования А
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	ГОСТ 30804.4.3-2013 п.8	ГОСТ CISPR 14-2-2016 п.5.1 Испытания на устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям проводят в соответствии с основополагающими стандартами IEC 61000-4-3 или IEC 61000-4-22 и как указано в таблице 11. При проведении испытаний несущую модулируют: Радиочастотное электромагнитное поле, 1 кГц, 80% AM; в полосе частот 80-1000 МГц	Критерий качества функционирования А

Исполнители:

Специалист

Заведующий лабораторией

Начальник ИЦ



Handwritten signatures in blue ink.

Несипбай Ө.А.

Сментина А.И.

Исламбакиев М.А.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра
ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА