

Основные сведения

Группа продукции ЕАЭС

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР

TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и

переносные электрические);

Инструмент механизированный, в том числе электрический; Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и

переносные электрические)

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB46.B.00976/22

Дата регистрации сертификата 10.11.2022

Дата окончания действия сертификата 09.11.2027

Номер бланка 0423905

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Давыдова Оксана Сергеевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7719436631

Основной государственный регистрационный номер 1167746090434

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ЕМА-ГРУПП"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ЕМА-ГРУПП"

ФИО руководителя Мартемьянов Дмитрий Владимирович

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 127247, Россия, город Москва, внутригородская территория города

муниципальный округ Бескудниковский, Бескудниковский бульвар,

дом 56, корпус 1



Контактные данные

Номер телефона +7 4957750220

Адрес электронной почты vm@edge-tool.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 26.01.2016

Дата присвоения ОГРН 26.01.2016

Код причины постановки на учет (КПП) 771301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "Guitang International Trade (Shanghai) Co., LTD"

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghua Road, Minhang District,

Shanghai, GLN 6974913160011

Производственные площадки

ГОНКОНГ, RM18 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KL HONGKONG, 22.316326°, 114.171948°

Адрес производства продукции Гонконг, RM18 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KL

HONGKONG, 22.316326°, 114.171948°

Является приложением Д

Полное наименование "GT GROUP TRADE CO., LIMITED"

Китай, 11th FLOOR, LIYUANSHANGDU BUILDING A2, #201 LIANTIAN ROAD, NINGBO, GLN 6934097700014

Адрес производства продукции Китай, 11th FLOOR, LIYUANSHANGDU BUILDING A2, #201 LIANTIAN ROAD,

NINGBO, GLN 6934097700014

Является приложением Да

Полное наименование "NINGBO GENIN INDUSTRIAL CO., LTD"

Китай, Room 1704, Crown World Trade Plaza, No.11 Caihong South Road, Ningbo, 29.848571°, 121.561441°

Адрес производства продукции Китай, Room 1704, Crown World Trade Plaza, No.11 Caihong South Road,

Ningbo, 29.848571°, 121.561441°

Является приложением Да

Полное наименование "Ningbo E-Star Int'l Co., Ltd"

Сведения о продукции



Артикул

Реестр сертификатов соответствия

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Инструмент ручной электрифицированный: отбойный молоток,
Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях

климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)

указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Инструмент ручной электрифицированный: отбойный молоток,

торговая марка "PATRIOT", серия (тип); DB, HM, торговая марка

"ПОБЕДА", серия (тип) МТ.

Иная информация о продукции Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной

оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС,

2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Да

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа Приложение

поуумента

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60745-1-2011

"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.

Часть 1. Общие требования"

FOCT IFC 60745-2-6-2014

001 120 007 43 2 0 2014

"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.

Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"

раздел 4 ГОСТ 17770-86

"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"



Да
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000
"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
Да
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Да
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Да
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Да
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Да
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
"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"

И

Испытательная лаборатория



RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата регистрации аттестата аккредитации

01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
42X/H-07.11 /22	07.11.2022	42X_H-07.11_22.pdf		
52X/H-07.11 /22	07.11.2022	52X_H-07.11_22.pdf		
30X/H-09.11 /22	09.11.2022	30X_H-09.11_22.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 15.07.2022

Иные документы

Наименование документа Регистрационные документы заявителя

Номер документа 1167746090434

Дата документа 01.06.2022

Иные документы

Наименование документа Фото

Номер документа 6/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы

Наименование документа Инструкция отбойный молоток

Номер документа б/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы

Наименование документа ДУЛ

Номер документа 01/02/2022-GTEMMA

Дата документа 01.02.2022

Иные документы

Наименования безопасности № ОМ01.001.О от 08.04.2022

Номер документа ОМ01.001.0

Дата документа 08.04.2022

TP TC 010/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 15.07.2022



Иные документы

Наименование документы заявителя

Номер документа 1167746090434

Дата документа 01.06.2022

Иные документы

Наименование документа Фото

Номер документа б/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы

Наименование документа Инструкция отбойный молоток

Номер документа 6/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы

Наименование документа ДУЛ

Номер документа **01/02/2022-GTEMMA**

Дата документа 01.02.2022

Иные документы

Наименование документа Обоснования безопасности № ОМ01.001.0 от 08.04.2022

Номер документа ОМ01.001.0

Дата документа 08.04.2022

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 15.07.2022

Иные документы

Наименование документы заявителя

Номер документа 1167746090434

Дата документа 01.06.2022

Иные документы

Наименование документа Фото Номер документа б/н

Дата документа 14.07.2022



Иные документы

Наименование документа Инструкция отбойный молоток

Номер документа б/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы

Наименование документа ДУЛ

Номер документа **01/02/2022-GTEMMA**

Дата документа 01.02.2022

Иные документы

Наименование документа Обоснования безопасности № ОМ01.001.0 от 08.04.2022

Номер документа ОМ01.001.0

Дата документа 08.04.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 15.07.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 14.07.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №КЧ140722-03С от 14.07.2022

Номер документа КЧ140722-03С

Дата документа 14.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименования документа Обоснования безопасности № ОМ01.001.О от 08.04.2022

Номер документа ОМ01.001.0

Дата документа 08.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа ДУЛ

Номер документа **01/02/2022-GTEMMA**

Дата документа 01.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Инструкция отбойный молоток

Номер документа б/н

Дата документа 14.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Фото

Номер документа 6/н

Дата документа 14.07.2022



Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Регистрационные документы заявителя

Номер документа 1167746090434

Дата документа 01.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

RA.RU.11HB46

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"Качество"

Дата регистрации аттестата аккредитации

10.10.2019

Адрес места осуществления деятельности

111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1,

кабинеты 16, 17

Адрес места нахождения

111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3

ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17

1187746406880

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

+7 9153835039

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Камко Анна Александровна

Федеральная служба по аккредитации

Должность руководителя

Руководитель ОСП

osp.kachestvo@mail.ru

http://kachestvo-osp.ru/

Эксперты

Хамадулина Вера Энуаровна

ФИО эксперта

Хамадулина Вера Энуаровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

