

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.06010

Серия КГ № 0094074

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ КАРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный регистрационный номер 1077761885464.

Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0046404.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные аккумуляторные, серии (типы): CS, CSXL, PT, PTS, MC, MCS, MS, MCP, ПА, ПАП, ПАК, ПЦ, торговая марка: «PATRIOT», серия (тип): CS, CSXL, PT, PTS, RS; торговая марка: «MAXCUT», серия (тип): MC, MCS, MS, MCP; торговая марка: «ПОБЕДА», серии (типы): ПА, ПАП, ПАК, ПЦ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211129-008-08/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210812-033 от 29.11.2021 года, инструкции по эксплуатации, обоснования безопасности ПЦА.01.002.0Б

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0046405. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация №10702070/220921/0304153.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2021 **ПО** 03.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.06010



Серия КГ № 0046404

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«NINGBO NGP INDUSTRY CO., LTD.»	Китай, NO. 88, LANE 666, JINSHAN ROAD, C ZONE JIANGBEI INVESTMENT CENTER, NINGBO, (PRODUCTION AREA: RM1001, BLDG A1, LI YUAN SHANG DU BUILDING, NO 203, LANTIAN ROAD, NINGBO)
«Guitang International Trade (Shanghai) Co., LTD»	Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghua Road, Minhang District, Shanghai
«CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO., LTD.»	Китай, NO. 666 TIAN TONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT NINGBO
«Ningbo E-Star International Co., Ltd.»	Китай, ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO.11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.06010



Серия КГ № 0046405

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.06002

Серия КГ № 0094066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ КАРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный регистрационный номер 1077761885464.
Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO GENIN INDUSTRIAL CO.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 LIYUANSHANGDU, BUILDING 201, LANTIAN ROAD, HAISHU DISTRICT NINGBO, 315000

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 LIYUANSHANGDU, BUILDING 201, LANTIAN ROAD, HAISHU DISTRICT NINGBO, 315000 Филиал завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0046393.

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного применения: кусторезы (хедж-триммеры) аккумуляторные, серия (тип): СН, СШ, СШС, СНТ, МС, МН, МСН, КР, ХТ, КА, торговой марки «PATRIOT», серия (тип): СН, СШ, СШС, СНТ, торговой марки «MAXCUT», серия (тип): МС, МН, МСН, торговой марки «ПОБЕДА», серия (тип): КР, ХТ, КА, Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467298000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 11111-004-08/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210526-024 от 26.05.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машини ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Грузовая таможенная декларация №10/02070.050821/0241225

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2021 **ПО** 03.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.06002



Серия КГ № 0046393

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«NINGBO NGP INDUSTRY CO., LTD.»	Китай, NO. 88, LANE 666, JINSHAN ROAD, C ZONE JIANGBEI INVESTMENT CENTER, NINGBO, (PRODUCTION AREA: RM1001, BLDG A1, LI YUAN SHANG DU BUILDING, NO 203, LANTIAN ROAD, NINGBO)
«Guitang International Trade (Shanghai) Co., LTD»	Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai
«CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO., LTD.»	Китай, NO. 666 TIAN TONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT NINGBO
«Ningbo E-Star International Co., Ltd.»	Китай, ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO.11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO
«KINGTEC INDUSTRIAL CO., LTD»	Китай, NINGBO, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NO.136

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01199/23

Серия **RU** № **0424127**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЕМА-ГРУПП"

Место нахождения: 127247, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Бескудниковский, Бескудниковский бульвар, дом 56, корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1167746090434
 Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: vm@edge-tool.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guitang International Trade (Shanghai) Co., LTD"

Место нахождения: Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0930565

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, торговая марка "PATRIOT", серия(тип): BR, PB, BRP, PBP, BRPB, PBBR, GL, LG, PBC,

GLBP, GLBR, GLP, LGR, торговая марка "ПОБЕДА", серия(тип): ЗУ, УЗ, ЗП, ПЗ, ЗУП, ПУЗ
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2X/H-20.12/22 от 20.12.2022, № 15X/H-23.12/22 от 23.12.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ120722-05С от 28.07.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0930566. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2023

ПО 17.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01199/23

Серия **RU** № **0930565**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GT GROUP TRADE CO., LIMITED"	Гонконг, RM18 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KL HONGKONG
"NINGBO GENIN INDUSTRIAL CO., LTD"	Китай, 11th FLOOR, LIYUANSHANGDU BUILDING A2, #201 LIANTIAN ROAD, NINGBO
"Ningbo E-Star Int'l Co., Ltd"	Китай, Room 1704, Crown World Trade Plaza, No.11 Caihong South Road, Ningbo

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01199/23

Серия **RU** № **0930566**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
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"	
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)"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна (Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N POCC RU Д-CN.PA01.B.08621/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Смоленской области
23.12.2022

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 216740, Россия, Смоленская область,
Руднянский м.р-н, п. Голынки, г.п. Голынковское, ул. Витебская, зд. 1, Офис 11

ОГРН 1226700024748, ИНН 6713018675

Телефон: +79253596339, Адрес электронной почты: info.il.kaskad@yandex.ru

в лице Генерального директора Пешкова Антона Геннадьевича

Заявляет, что продукция Аккумуляторы литий-ионные, согласно приложению № 1 на 2 листах

Изготовитель «NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2
Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, CHINA, код GLN 6934097700014

согласно приложению №2 на 1 листе

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи." (п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)

Схема декларирования соответствия Зд

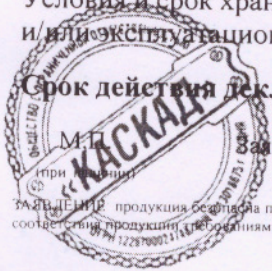
Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 8X/3-01.03/24 от 01.03.2024 года, выданного Испытательным центром
"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Дополнительные сведения

Условия и срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 04.03.2024 по 03.03.2027



Заявитель

Пешков
подпись

Пешков Антон Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Заявитель гарантирует, что продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.08621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8507600000	<p>Аккумуляторы литий-ионные, торговой марки «PATRIOT», серия (тип):</p> <p>PB BR V(Max) Li-ion UES Ah, PB BR V(Max) Li-ion Ah UES, PB BR V(Max) Li-ion UES , Ah, PB BR V(Max) Li-ion , Ah UES, PB BR V(Max) Li-ion UES . Ah, PB BR V(Max) Li-ion . Ah UES, PB BR V Li-ion Ah UES, PB BR V Li-ion, Ah UES PB BR V Li-ion. Ah UES, PB BR V Li-ion One, PB BR Li-ion, Ah The One, PB BR Li-ion . Ah The One, PB BR V Li-ion ES. Ah, PB BR V Li-ion ES, Ah, PB BR . V Li-ion ES. Ah, PB BR, V Li-ion ES , Ah, PB BR Li-ion One, PB BR V (max) Li-ion , Ah Pro, PB BR V (max) Li-ion . Ah Pro, PB BR Li-ion . Ah Pro, PB BR Li-ion , Ah Pro, PB BR V(Max), PB BR V(Max) Li-ion , PB BR V(Max) UES , PB BR V(Max) Ah UES , PB BR Li-ion Ah The One, PB BR Li-ion The One Ah , PB BR The One Li-ion Ah , PB BR The One Ah Li-ion, PB BR Ah The One Li-ion, PB BR Ah Li-ion The One , , PB BR. Ah Li-ion The One , PB BR , Ah Li-ion The One, PB BR Li-ion-h Ah The One , PB BR Li-ion-h The One Ah , PB BR The One Li-ion-h Ah , PB BR The One Ah Li-ion-h , PB BR Ah The One Li-ion-h , PB BR Ah Li-ion-h The One , PB BR Li-ion h Ah The One , PB BR Li-ion h The One Ah , PB BR The One Li-ion h Ah , PB BR The One Ah Li-ion h , PB BR Ah The One Li-ion h , PB BR Ah Li-ion h The One, PB BR Li-ion Ah Pro , PB BR Li-ion Pro Ah , PB BR Pro Ah Li-ion , PB BR Pro Li-ion Ah, PB BR Pro Li-ion . Ah, PB BR Pro Li-ion , Ah, PB BR Ah Li-ion Pro, PB BR Ah Pro Li-ion, PB BR Li-ion Ah UES , PB BR Li-ion UES Ah , PB BR Ah Li-ion UES , PB BR Ah UES Li-ion, PB BR UES Li-ion Ah, PB BR UES Ah Li-ion, PB BR Li-ion-h Ah UES , PB BR Li-ion-h UES Ah , PB BR Ah Li-ion-h UES , PB BR Ah UES Li-ion-h , PB BR UES Li-ion-h Ah, PB BR UES Ah Li-ion-h, PB BR Li-ion h Ah UES, PB BR Li-ion h UES Ah , PB BR Ah Li-ion h UES , PB BR Ah UES Li-ion h , PB BR UES Li-ion h Ah, PB BR UES Ah Li-ion h , PB BR UES Ah Li-ion , PB BR UES Ah Li-ion , PB BR UES Ah Li-ion h , PB BR UES Ah Li-ion h , PB BR Ah ES Li-ion, PB BR ES Li-ion Ah, PB BR Ah ES Li-ion, PB BR ES Li-ion ES , PB BR Ah ES Li-ion, PB BR Li-ion ES Ah , PB BR Li-ion Ah ES , PB BR ES Ah Li-ion , PB BR ES Li-ion Ah, PB BR Ah ES Li-ion , PB BR Ah ES Li-ion , PB BR Ah Li-ion ES , PB BR Li-ion-h ES Ah, PB BR Li-ion-h Ah ES, PB BR ES Li-ion-h Ah , PB BR ES Ah Li-ion-h , PB BR Ah Li-ion-h ES , PB BR Ah ES Li-ion-h , PB BR Li-ion h ES Ah , PB BR Li-ion h Ah ES , PB BR ES Li-ion h Ah , PB BR ES Ah Li-ion h , PB BR Ah Li-ion h ES , PB BR Ah ES Li-ion h , PB BR Li-ion ES Ah Pro, PB BR Li-ion ES Pro Ah , PB BR ES Ah Li-ion Pro , PB BR ES Li-ion Ah Pro , PB BR Ah Li-ion ES Pro, PB BR Ah ES Li-ion Pro , PB BR Li-ion The One, PB BR The One Li-ion , PB BR Li-ion-h The One , PB BR The One Li-ion-h, PB BR The One , PB BR Li-ion-h , PB BR Li-ion h The One , PB BR The One Li-ion h, PB BR Li-ion h , PB BR Li-ion Ah UES , PB BR Li-ion UES Ah, PB BR UES Ah Li-ion , PB BR UES Li-ion Ah , PB BR Ah Li-ion UES, PB BR Ah UES Li-ion , PB BR , PB BR Li-ion , PB BR Ah, PB BR UES , , PB BR Li-ion UES , PB BR Ah UES , PB BR Li-ion Ah, PB BR ES, PB BR Li-ion ES, PB BR Ah ES, PB BR Li-ion Ah Pro UES, PB BR Li-ion-ion UES Ah Pro , PB BR UES Ah Li-ion Pro , PB BR UES Li-ion Ah Pro , PB BR Ah UES Li-ion Pro , PB BR Li-ion Ah , PB BR Li-ion Ah PRO , EDGE PB-BR-Li-ion V Ah , PB-BR-Li-ion V Ah, PB BR V(Max) Li UES Ah, PB BR V(Max) Li Ah UES, PB BR V(Max) Li, PB BR V(Max) Li UES , Ah, PB BR V(Max) Li , Ah UES, PB BR V(Max) Li UES . Ah, PB BR V(Max) Li . Ah UES, PB BR V Li Ah UES, PB BR V Li , Ah UES PB BR V Li . Ah UES, PB BR V Li One, PB BR Li , Ah The One, PB BR Li . Ah The One, PB BR V Li ES . Ah, PB BR V Li ES , Ah, PB BR . V Li ES . Ah, PB BR , V Li ES , Ah, PB BR Li One, PB BR V (max) Li , Ah Pro, PB BR V (max) Li . Ah Pro, PB BR Li . Ah Pro, PB BR Li, Ah Pro, PB BR Li Ah The One , PB BR Li The One Ah , PB BR The One Li Ah , PB BR The One Ah Li, PB BR Ah The One Li, PB BR Ah Li The One, PB BR Li-h Ah The One , PB BR Li-h The One Ah , PB BR The One Li-h Ah , PB BR The One Ah Li-h , PB BR Ah The One Li-h , PB BR Ah Li-h The One , PB BR Li h Ah The One , PB BR Li h The One Ah , PB BR The One Li h Ah , PB BR The One Ah Li h , PB BR Ah The One Li h , PB BR Ah Li h The One, PB BR Li Ah Pro , PB BR Li Pro Ah , PB BR Pro Ah Li, PB BR Pro Li Ah , PB BR Pro Li . Ah, PB BR Pro Li , Ah, PB BR Ah Li Pro, PB BR Ah Pro Li, PB BR Li Ah UES , PB BR Li UES Ah , PB BR Ah Li UES , PB BR Ah UES Li, PB BR UES Li Ah, PB BR UES Ah Li, PB BR Li-h Ah UES , PB BR Li-h UES Ah , PB BR Ah Li-h UES , PB BR Ah UES Li-h , PB BR UES Li-h Ah, PB BR UES Ah Li-h, PB BR Li h Ah UES, PB BR Li h UES Ah , PB BR Ah Li h UES , PB BR Ah UES Li h , PB BR UES Li h Ah, PB BR UES Ah Li h, PB BR Li ES Ah , PB BR Li Ah ES, PB BR ES Ah Li, PB BR ES Li Ah, PB BR Ah ES Li, PB BR Li ES Ah , PB BR Li Ah ES , PB BR ES Ah Li , PB BR ES Li Ah, PB BR Ah ES Li , PB BR Ah Li ES , PB BR Li-h ES Ah, PB BR Li-h Ah ES, PB BR ES Li-h Ah , PB BR ES Ah Li-h , PB BR Ah Li-h ES , PB BR Ah ES Li-h , PB BR Li h</p>

Антон Геннадьевич



Генеральный директор

Антон Геннадьевич

подпись



Пешков Антон Геннадьевич

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.08621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ES Ah , PB BR Li h Ah ES , PB BR ES Li h Ah , PB BR ES Ah Li h , PB BR Ah Li h ES , PB BR Ah ES Li h , PB BR Li ES Ah Pro, PB BR Li ES Pro Ah , PB BR ES Ah Li Pro , PB BR ES Li Ah Pro , PB BR Ah Li ES Pro, PB BR Ah ES Li Pro , PB BR Li The One, PB BR The One Li , PB BR Li-h The One , PB BR The One Li-h, PB BR The One , PB BR Li-h , PB BR Li h The One , PB BR The One Li h, PB BR Li h , PB BR Li Ah UES , PB BR Li UES Ah, PB BR UES Ah Li , PB BR UES Li Ah , PB BR Ah Li UES, PB BR Ah UES Li , PB BR Li, PB BR Li UES , PB BR Li Ah, PB BR Li ES, PB BR Li Ah Pro UES, PB BR Li-ion UES Ah Pro , PB BR UES Ah Li Pro , PB BR UES Li Ah Pro , PB BR Ah UES Li Pro , PB BR Li Ah , PB BR Li Ah PRO , EDGE PB-BR-Li V Ah , PB-BR-Li V Ah, PT-Li, PT-AC, BL, BL V(Max) Li-ion UES Ah, BL V(Max) Li-ion Ah UES, BL V(Max), BL V(Max) Li-ion, BL V(Max) UES, BL V(Max) Ah UES, BL . V(Max) Li-ion UES . Ah, BL . V(Max) Li-ion . Ah UES, BL . V(Max), BL . V(Max) Li-ion, BL . V(Max) UES, BL . V(Max) . Ah UES, BL , V(Max) Li-ion UES , Ah, BL , V(Max) Li-ion , Ah UES, BL . V(Max), BL , V(Max) Li-ion, BL , V(Max) UES, BL , V(Max) , Ah UES.торговой марки «ПОБЕДА», серия (тип):</p> <p>АКБ ДА, АКБДА; АКБ ДА Ли; АКБДАЛи; АКБ ДА Ли-ион; АКБДАЛи-ион; АКБ ДА Ач, АКБДААч; АКБ ДА Ли Ач; АКБДАЛиАч; АКБ ДА Ли-ион Ач; АКБДАЛи-ионАч.</p>

Антон Геннадьевич Пешков



Генеральный директор

Антон Геннадьевич Пешков



подпись

Пешков Антон Геннадьевич

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.08621/24

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GUITANG INTERNATIONAL TRADE (SHANGHAI) CO., LTD»	Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai, код GLN 6974913160011
«GT GROUP TRADE CO., LIMITED»	Китай, Rm18 27/F Ho King Comm Ctr 2-16 Fa Yuen St Mongkok K1 Hongkong, 22.316326°, 114.171980°
«Ningbo E-Star International Co., Ltd.»	Китай, ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO. 11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO CHINA, код GLN 6975538410017
«FUSITE CO., LTD.»	Китай, SHANGTANG VILLAGE, JINQING, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA, код GLN 6974870980011
«TAIZHOU KAIFENG PLASTIC & STEEL CO., LTD.»	Китай, NO. 819 SOUTH ROAD OF JIUTANG, SANJIA JIAOJIANG DISTRICT, TAIZHOU CITY, CHINA, код GLN 6974922730014
«ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD.»	Китай, 7 MINGYUAN SOUTH AVE, YONGKANG ZHEJIANG, CHINA, код GLN 6972317110014
«KINGTEC INDUSTRIAL CO., LTD.»	Китай, NO. 136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, код GLN 6929378609711
«NINGBO NGP INDUSTRY CO., LTD.»	Китай, NO. 88, LANE 666 JINSHAN ROAD, C ZONE JIANGBEI INVESTMENT CENTER, NINGBO, CHINA, код GLN 6973063430012

Мочиня



Генеральный директор

Пешков



подпись

Пешков Антон Геннадьевич

фамилия, имя, отчество