

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/051.ИТ.02.00419

Серия KG № 0144752

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГРИНПАК», место нахождения: улица Каспийская, дом 22, корпус 1, строение 5, этаж 3, помещение 7, комната 24, офис 28, 115304, внутренняя территория города муниципальный округ Царицыно, город Москва, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: Шереметьевское шоссе, дом 9, 141402, город Лобня, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1217700323576; номер телефона: +74951059220; адрес электронной почты: info@td-greenpack.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Status Italia S.r.l.», место нахождения: Pianezze (VI), via Aldo Moro 14/A cap 36060, Итальянская Республика; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0095774)

**ПРОДУКЦИЯ** Инструменты ручные электрические: дрели торговой марки «STATUS», модели: D300, D350, D380, D400, D450, D500, D550, D600, D700, D720, D750, D800, D850, D1000, DP500, DP550, DP600, DP700, DP720, DP750, DP800, DP850, DP851, DP900, DP950, DP1000, DP1050, DP1051, DP1100, DP1101, DP1200, DM600, DM700, DM800, DM900, DM1000, DM1100, DM1200, DP710SL, DP850SL, DP851SL, DP852SL, DP1050SL, DP1100SL, DP852, MX1000, MX1000CE, MX1200, MX1200CE, MX1400, MX1400CE, MX1600, MX1600CE, SD300, SD300/2, SD400, SD400SL, MX200Li, MX201Li, MX400Li, MX401Li, MX200Li Kit, MX201Li Kit, MX400Li Kit, MX401Li Kit. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 4444-KS от 12.02.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 400 от 24.01.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам», ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам», ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний», ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «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 «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». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 1 от 01.11.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2024 **ПО** 13.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Карпачёва Алена Александровна (Ф.И.О)

Патлай Сергей Александрович (Ф.И.О)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ KG417/051.ИТ.02.00419

Серия KG № 0144752

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Трейдинг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Насирдин Исанов көчөсү, 79-үй, 508-кеңсе, 720001, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 22.09.2023 берилген аккредитациялоо аттестаты № KG 417/КЦА.ОСП.051; телефон номери: +996502121781; электрондук почта дареги: [trejdingkonsalt@gmail.com](mailto:trejdingkonsalt@gmail.com)

**БИЛДИРҮҮЧҮ** «ТД ГРИНПАК» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Каспий көчөсү, 22-үй, 1-корпус, 5-курулуш, 3-кабат, 7-бөлмө, 24-бөлмө, 28-офис, 115304, ички аймак шаары Царицыно муниципалдык округу, Москва шаары, Россия Федерациясы; иш жүргүзгөн жердин дареги: Шереметьев шоссеси, 9-үй, 141402, Лобня шаары, Россия Федерациясы; мамлекеттик негизги каттоо номери 1217700323576; телефон номери: +74951059220; электрондук почта дареги: [info@td-greenpack.ru](mailto:info@td-greenpack.ru)

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «Status Italia S.r.l.», жайгашкан жери: Pianezze (VI), via Aldo Moro 14/A cap 36060, Италия Республикасы; продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери бир барактагы № 1-тиркемеге ылайык (бланк сериясы KG № 0095774)

**ПРОДУКЦИЯ** Электр кол аспаптар: «STATUS» соода маркасындагы бургулар, моделдери: D300, D350, D380, D400, D450, D500, D550, D600, D700, D720, D750, D800, D850, D1000, DP500, DP550, DP600, DP700, DP720, DP750, DP800, DP850, DP851, DP900, DP950, DP1000, DP1050, DP1051, DP1100, DP1101, DP1200, DM600, DM700, DM800, DM900, DM1000, DM1100, DM1200, DP710SL, DP850SL, DP851SL, DP852SL, DP1050SL, DP1100SL, DP852, MX1000, MX1000CE, MX1200, MX1200CE, MX1400, MX1400CE, MX1600, MX1600CE, SD300, SD300/2, SD400, SD400SL, MX200Li, MX201Li, MX400Li, MX401Li, MX200Li Kit, MX201Li Kit, MX400Li Kit, MX401Li Kit. Сериялык чыгаруу

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8467 21 990 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы союзунун техникалык регламентинин «Машиналардын жана жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (БС ТР 010/2011) Бажы союзунун техникалык регламентинин «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» (БС ТР 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** № 4444-KS «Испытательный центр КСК Альянс» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 12.02.2024 берилген сыноо протоколдору, № KG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № 400 өндүрүш абалын талдоо актысы «Трейдинг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 24.01.2024 берилген, № KG 417/КЦА.ОСП.051 аккредитациялоо аттестаты, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Сертификациялоо схемасы: Ic

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Кол менен жасалган электр машиналары. Коопсуздук жана сыноо ыкмалары. Бөлүк 1. Жалпы талаптар», ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Кол менен жасалган электр машиналары. Коопсуздук жана сыноо ыкмалары. 2-1-бөлүк. Бургулоочу жана урма бургулоочу машиналарга жеке талаптар», ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Кол менен жасалган электр машиналары. Коопсуздук жана сыноо ыкмалары. 2-6-бөлүк. Балка жана балка бургуларына жеке талаптар», ГОСТ 12.2.030-2000 «Эмгек коопсуздугунун стандарттарынын тутуму. Машиналар Колдо. Ызы-чуу мүнөздөмөлөрү. Ченемдери. Сыноо ыкмалары», ГОСТ 17770-86 «Машиналар Колдо. Термелүүнүн иштешине талаптар», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагниттик шайкештик. Тиричилик техникасы, электр приборлору жана ушул сыяктуу аппараттар үчүн талаптар. Бөлүк 1. Электромагниттик эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагниттик шайкештик. Тиричилик техникасы, электр приборлору жана ушул сыяктуу аппараттар үчүн талаптар. Бөлүк 2. Интерференцияга туруктуулук. Бир тектүү продукт тобу үчүн стандарт», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-2-бөлүк. Ченемдери. Гармоникалык токтуу эмиссиясынын нормалары (бир фазада 16 Амперден көп эмес ток керектөөчү жабдуу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-3-бөлүк. Ченемдери. Коомдук төмөнкү вольттуу электр менен жабдуу системаларында чыңалуунун, чыңалуунун термелүүсүнүн жана фликердин өзгөрүшүн чектөө өзгөчө шарттарсыз электр менен жабдуу тармагына кошулуучу 16 А (бир фазада) номиналдуу ток менен жабдуу үчүн». Шарттары жана сактоо мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген иш документтеринде көрсөтүлгөн. Билдирүүчү 01.11.2023 берилген № 1 келишимдин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамы болуп саналат.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 14.02.2024 **БАШТАП** 13.02.2029 **ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укутуу адам)

(кол тамгасы)

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

(кол тамгасы)

М.О.

Карпачёва Алёна Александровна  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Патлай Сергей Александрович  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/051. IT.02.00410

Серия KG № 0095774

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

1. «LIDA ELECTROMECHANIC CO., LTD.», No.685 Ruian Economic Development Zone, Zhejiang, Китайская Народная Республика;
2. «HONGDA GROUP CO., LTD.», 321300 West City Daxu Industrial Area, Yongkang, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика;
3. «ZHEJIANG DONGLI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.», NO.29 HUACHENG WEST ROAD, CHENGXI NEW AREA, YONGKANG, ZHEJIANG, Китайская Народная Республика;
4. «ZHEJIANG LINGHANG MACHINERY & ELECTRON CO., LTD.», No.110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



М.П.  
Карпанова Алена Александровна  
(Ф.И.О)

Партий Сергей Александрович  
(Ф.И.О)



ТИРКЕМЕ

№ 1

№ EAЭБ KG417/051.ИТ.02.00419 ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0095774

**Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин даректери**

1. «LIDA ELECTROMECHANIC CO., LTD.», No.685 Ruian Economic Development Zone, Zhejiang, Кытай Эл Республикасы;
2. «HONGDA GROUP CO., LTD.», 321300 West City Daxu Industrial Area, Yongkang, Zhejiang Province, Кытай Эл Республикасы;
3. «ZHEJIANG DONGLI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.», NO.29 HUACHENG WEST ROAD, CHENGXI NEW AREA, YONGKANG, ZHEJIANG, Кытай Эл Республикасы;
4. «ZHEJIANG LINGHANG MACHINERY & ELECTRON CO., LTD.», No.110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang City, Zhejiang Province, Кытай Эл Республикасы.

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укутуу адам)

\_\_\_\_\_

(кол тамгасы)

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

\_\_\_\_\_

(кол тамгасы)

М.О.

Карпачёва Алёна Александровна  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Патлай Сергей Александрович  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)