



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00689/19

Серия **RU** № **0155802**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТУРБО-ТУЛС».

Основной государственный регистрационный номер: 1155958054526.

Место нахождения: 614012, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Норильская, дом 8

Телефон: 73422505563, адрес электронной почты: turbo-tools@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XINJIANG LONGBO MECHANICAL AND ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, F6, Administration of Export Processing Zone, No 531, Weixing Road, Urumqi Economical & Technological Development Zone, Xinjiang

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрический торговой марки «P.I.T»: (смотри приложение - бланк № 0652849)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 300 0, 8467 21 100 0, 8467 29 850 9, 8467 29 850 9, 8467 29 850 9

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1429-1424-19, 1430-1425-19, 1431-1426-19, 1432-1427-19 от 06.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ 5960-2019, 5961-2019, 5962-2019, 5963-2019 от 21.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 21.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта; обоснования безопасности.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0652850).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 **ПО** 18.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богачев (подпись)

Богачев (подпись)



Богословов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

Иванов Сергей Витальевич / Богучарсков Виталий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00689/19

Серия **RU** № **0652849**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Инструмент электрический торговой марки «P.I.T.»:	Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8467 22 300 0	пилы сабельные, артикулы: PSA115-C, PSA1200-C, PSA1200-C1, PSA1200-C2, PSA1200-D, PSA1200-D1, PSA1300-C, PSA1300-C1, PSA1300-C2, PSA1300-D, PSA1300-D1, PSA1400-C, PSA1400-C1, PSA1400-C2, PSA1400-D, PSA1400-D1, PSA1500-C, PSA1500-C1, PSA1500-C2, PSA1500-D, PSA1500-D1 пилы алмазные, артикулы: P41101, P41102, P41103, P41251, пилы циркулярные, артикулы: P71851, P71854, P720001, P72351, PKS185-C, PKS185-C1, PKS185-C2, PKS185-D, PKS185-D1, PKS200-C, PKS200-C1, PKS200-C2, PKS200-D, PKS200-D1, PKS140-C, PKS140-C1, PKS140-C2, PKS140-D, PKS140-D1, PKS160-C, PKS160-C1, PKS160-C2, PKS160-D, PKS160-D1, минипилы циркулярные, артикулы: PMS89-C, PMS89-C1, PMS89-D, PMS89-D2, PMS89-MB, PMS89-TS, пилы торцовочные, артикулы: P82102, P82552, P82556A, P82556, PCM255-C, PCM255-C1, PCM255-C2, PCM255-D, PCM255-D1, PCM315-C, PCM315-C1, PCM315-C2, PCM315-D, PCM315-D1, PCM250-D, PCM250-D1, PCM215-D, отрезные машины по металлу, артикулы: PCM355-C, PCM355-C1, PCM355-D, PCM355-D1	
8467 21 100 0	дрели аккумуляторные, артикулы: P31001, P31003, P31304, P31012, P31013, P31019, P31020, P31022, P31023, P31027, P31028, P31031, P31032, P31033, P31034, P31303, P31304, P31314, P31322, P31481, P31482, P31483, P31605, P51200, PSR10.8-C, PSR10.8-C1, PSR10.8-C2, PSR10.8-C3, PSR10.8-D, PSR10.8-D1, PSR12-C, PSR12-C1, PSR12-C2, PSR12-C3, PSR12-C4, PSR12-C5, PSR12-C6, PSR12-C7, PSR12-C8, PSR12-C9, PSR12-D, PSR12-D1, PSR12-D2, PSR12-D3, PSR12-D4, PSR12-D.C, PSR12-D1.C, PSR12-D2C, PSR12-D2F, PSR14.4-C, PSR14.4-C1, PSR14.4-C2, PSR14.4-C3, PSR14.4-C4, PSR14.4-C5, PSR14.4-D, PSR14.4-D1, PSR14.4-D2, PSR14.4-D3, PSR14.4-D4, PSR14.4-D2C, PSR14.4-D2F, PSR16-C, PSR16-C1, PSR16-C2, PSR16-C3, PSR16-D, PSR16-D1, PSR16-D2, PSR16-D3, PSR16-D2C, PSR16-D2F, PSR18-C, PSR18-C1, PSR18-C2, PSR18-C3, PSR18-C3A, PSR18-C4A, PSR18-D1, PSR18-D2, PSR18-D3, PSR18-D4, PSR18-D2F, PSR20-C, PSR20-C1, PSR20-C2, PSR20-C3, PSR20-D, PSR20-D1, PSR24-C, PSR24-C1, PSR24-C2, PSR24-D, PSR24-D1, PBR12-C, PBR16-C, PBR20-C, PBR20-C2, PBR20-C4, PID03001-12M2/BL, PID03001-16M2/BL, PID03001-20M2/BL, PID03002-12M2/BL, PID03002-16M2/BL, PID03002-20M2/BL, PID03003-12M2/BL, PID03003-16M2/BL, PID03003-20M2/BL	
8467 29 850 9	ножницы электрические, торговой марки «P.I.T.», артикулы: PDJ250-C, PDJ250-C1, PDJ250-C2, PDJ250-D, PDJ250-D1, PDJ300-C, PDJ300-C1, PDJ300-C2, PDJ300-D, PDJ300-D1, PDJ250-C PRO, PDJ250-C1 PRO, PDJ250-C2 PRO, PDJ250-D PRO, PDJ250-D1 PRO, PDJ300-C PRO, PDJ300-C1 PRO, PDJ300-C2 PRO, PDJ300-D PRO, PDJ300-D1 PRO	
8467 29 850 9	степлер электрический, торговой марки «P.I.T.», артикулы: PST6001-C, PST6001-C1, PST6001-C2, PST6001-D, PST6001-D1, PST6001-D2, PST6005-C, PST6005-C1, PST6005-C2, PST6005-D, PST6005-D1, PST6005-D2, PST7001-C, PST7001-C1, PST7001-C2, PST7001-D, PST7001-D1, PST7001-D2, PST6001-C PRO, PST6001-C1 PRO, PST6001-C2 PRO, PST6001-D PRO, PST6001-D1 PRO, PST6001-D2 PRO, PST6005-C PRO, PST6005-C1 PRO, PST6005-C2 PRO, PST6005-D PRO, PST6005-D1 PRO, PST6005-D2 PRO, PST7001-C PRO, PST7001-C1 PRO, PST7001-C2 PRO, PST7001-D PRO, PST7001-D1 PRO, PST7001-D2 PRO	
8467 29 850 9	молотки отбойные, торговой марки «P.I.T.», артикулы: P22051, P22502, P24001B, P25001A, P26501, P26501A, P26501B, P26504, P26505, P29001A, GSH25-C, GSH25-C1, GSH25-C2, GSH25-D, GSH25-D1, GSH40-C, GSH40-C1, GSH40-C2, GSH40-D, GSH40-D1, GSH45-C, GSH45-C1, GSH45-C2, GSH45-D, GSH45-D1, GSH55-C, GSH55-C1, GSH55-C2, GSH55-D, GSH55-D1, GSH60-C, GSH60-C1, GSH60-C2, GSH60-D, GSH60-D1, GSH65-C, GSH65-C1, GSH65-C2, GSH65-C3, GSH65-D, GSH65-D1, GSH65-D2, GSH65-C PRO, GSH65-C1 PRO, GSH65-C2 PRO, GSH65-C3 PRO, GSH65-D PRO, GSH65-D1 PRO, GSH65-D2 PRO, GSH90-C, GSH90-C1, GSH90-C2, GSH90-D, GSH90-D1, GSH90-D2, GSH90-C PRO, GSH90-C1 PRO, GSH90-C2 PRO, GSH90-D PRO, GSH90-D1 PRO, GSH90-D2 PRO	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Иванов Сергей Витальевич / Богучарсков Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-CN.AM03.B.00689/19Серия **RU** № **0652850**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", раздел 4;

ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", раздел 4

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "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

(подпись)

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

(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Давыдов Сергей Витальевич / Богучарсков Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)