



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.22988

Серия RU № 0535365

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МОЛОТ". Место нахождения: 614000, Пермский край, город Пермь, улица Екатерининская, дом 120А, офис 314, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1165958123055. Телефон: +79026482497, адрес электронной почты: molot201701@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XINJIANG LONGBO MECHANICAL AND ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.». Место нахождения: F6, Administration of Export Processing Zone, No 531, Weixing Road, Urumqi Economical & Technological Development Zone, Xinjiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный, торговой марки "P.I.T.": тепловые пистолеты (фены технические), артикулы: PHG2000-C, PHG2000-C1, PHG2000-C2, PHG2000-D, PHG2000-D1, дрели, артикулы: P31001, P31007, P31002, P31020, P31021, P31022, P31023, P31322 P31303, P31304, P31314, P31605, P31322, P31001, P31020, P31022, P31023, P51200, PBM10-C, PBM10-C1, PBM10-C2, PBM10-C3, PBM10-D, PBM10-D1, PBM13-C, PBM13-C1, PBM13-C2, PBM13-C3, PBM13-C4, PBM13-D, PBM13-D1, PHM120-C, PHM120-D, PHM150-C. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

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 Протоколов испытаний № 24Н/Н-11.04/17 от 11.04.2017 года, 25Н/Н-11.04/17 от 11.04.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года.

Акта анализа состояния производства № 2886Д/2017 от 30.03.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0367700). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2017 ПО 10.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Эдуард Владимирович Афанасьев
(инициалы, фамилия)

Волков Владислав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AL16.B.22988

Серия RU № 0367700

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	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.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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

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

(подпись)
Эдуард Владимирович Афанасьев
(инициалы, фамилия)Волков Владислав Николаевич
(инициалы, фамилия)