

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01441/22

Серия RU № 0368427

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места
осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон:
+79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан
08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПТК-РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, улица Производственная, дом 12,
корпус 1, помещение 9.
Основной государственный регистрационный номер 1182375010058.
Телефон: +79167509966, Адрес электронной почты: info@ingcorussia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INGCO TOOLS CO., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou
Industrial Park.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "INGCO": сетевая ударная дрель, серия (тип) ID;
сетевая дрель, серия (тип) ED; миксер, серия (тип) MX; углошлифовальная машинка, серия (тип) AG; перфоратор, серии (типы):
RGH, RH; отбойный молоток, серия (тип) PDB; ленточно-шлифовальная машинка, серия (тип) PBS; вибрационная шлифмашина,
серии (типы): PS, FS; эксцентриковая шлифмашина, серия (тип) RS; фрезер, серии (типы): RT, PLM, BJ; гравер, серии (типы): MG,
PDG; рубанок, серия (тип) PL; штроборез, серия (тип) WLC; пила алмазная по плитке, серия (тип) MC; полировальная машина
серия (тип) AP; циркулярная ручная пила, серии (типы): CS, MFS; сабельная пила, серия (тип) RS; лобзик, серия (тип) JS;
шлифмашина для стен и потолков, серия (тип) DWS; силовой резак, серия (тип) PC; торцовочная пила, серии (типы): BMS, BM2S.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100, 8467219900, 8467298509, 8467295100, 8467295900, 8467292000, 8467297000, 8467890000,
8467229000, 8467223000, 8467295300

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 сертификационных испытаний
№№ 211220-020-023-02/К, 211220-024-026-02/К от 24.01.2022 года, №№ 211220-013-016-02/К, 211220-017-019-02/К от 24.01.2022
года, №№ 211220-027-030-02/К, 211220-031-033-02/К от 24.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с
ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа
состояния производства от 20.12.2021 года № 211007-09/с, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0865371. Условия и
сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Декларации на товары 10702070/291021/0351713, 10702070/271021/0348269, 10702070/111121/0366702, 10702070/111121/0367780,
10702070/011121/0352893, 10702070/201121/0378988.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Симанов Павел Андреевич
(Ф.И.О.)