

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.11NE87.B.00023/25

Серия **RU** № **0468511**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат». Место нахождения: 142717, РОССИЯ, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд.15, стр. 11. Адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская обл, Ленинский г.о., п. Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NE87 от 31.03.2023. Номер телефона: +7(498)-657-45-18. Адрес электронной почты: info@vniigaz-cert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСКОЛ» (ООО «ИНТЕРСКОЛ»). ОГРН: 1131674004868. Место нахождения: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), строение 5/12, помещение 131 и адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), здание 8/4. Номер телефона: +7 (999) 155-86-54. Адрес электронной почты: amitek22@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСКОЛ» (ООО «ИНТЕРСКОЛ»). Место нахождения: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), строение 5/12, помещение 131 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), здание 8/4.

ПРОДУКЦИЯ Пилы бензиномоторные цепные торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: ПЦБ-14/45Л, ПЦБ-16/45Л, ПЦБ-18/45Л, ПЦБ-18/52Л, ПЦБ-20/52Л, ПЦБ-18/58Л, ПЦБ-20/58Л, ПЦБ 180, ПЦБ 180-14, ПЦБ 180-16, ПЦБ 250, ПЦБ 361, ПЦБ 145, ПЦБ 152, ПЦБ 158, ПЦБ 245, ПЦБ 258, ПЦБ 126, ПЦБ 226, ПЦБ 326, ПЦБ 365. Технические условия ТУ 28.24.12-031-33864773-2025 «Пилы цепные бензиномоторные».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25070018 от 09.07.2025., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ») (RA.RU.21HC66). Акта анализа состояния производства № 44 от 25.07.2025г. Органа по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат» (рег. № RA.RU.11NE87). Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Белов Андрей Юрьевич. Копии свидетельства ОГРН, ИНН; копии эксплуатационных документов: руководство по эксплуатации; копии технических условий ТУ 28.24.12-031-33864773-2025; копии обоснования безопасности ИС-ПЦ 001.02.000 ОБ. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы - 3 года. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведенную с даты изготовления отобранных образцов продукции - 06.2025 г., прошедших испытания. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0972827).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2025 **ПО** 27 07.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фадеев Константин Николаевич
М.П. Тихоненко Вера Викторовна
Сетин Дмитрий Александрович
И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ87.В.00023/25

Серия **RU** № **0972827**

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 31742-2012	«Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Раздел 3
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Разделы 2 - 4
ГОСТ 12.1.012-2004	«ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	разделы 4 и 5
ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	Раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Фалеев Константин Николаевич
М.П. Тихонова Вера Викторовна
Сетин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)