



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00209/20

Серия **RU** № **0230625**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТРУМ". Основной государственный регистрационный номер: 1167746121366. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комната 9, Российская Федерация. Телефон: +74997059978, адрес электронной почты: instrum.ooo@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG REFINE WUFU AIR TOOLS CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.100 Fugang Road, Shangma Industrial Zone, Shitang Town, Wenling City, Zhejiang, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной пневматический, торговой марки "THORVIK": бормашины, артикулы: ADG6022, AADG6020, EADG6020; гайковерты, артикулы: AIW1268, AIW1261, AIW3416, AIWS124, AIWS125, AIW1275; дрели, артикулы: RAD1018, AAD1500, SAD2500; трещотки, артикулы: ARW1261, ARW3827; шлифовальные машины, артикулы: AAG0410, AOS6105, AAG0510; молотки, артикулы: АНК9150, АНК9190.

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733113).

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 11 900 0, 8467 19 000 0.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733114).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 1-3 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"; 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". Условия хранения: группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 10 лет при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы: 3 года при соблюдении условий эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2020 **ПО** 12.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бибиков Сергей Витальевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00209/20

Серия **RU** № **0733113**

Лист № 1 из 1

### Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

DIN EN ISO 11148-13-2019 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017); German version EN ISO 11148-13:2018"	ДИН ЕН ИСО 11148-13-2019 "Инструменты ручные неэлектрические с механическим приводом. Требования безопасности. Часть 13. Гайковерты"
DIN EN ISO 11148-4-2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012"	ДИН ЕН ИСО 11148-4-2013 "Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты"
DIN EN ISO 11148-7-2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO 11148-7:2012); German version EN ISO 11148-7:2012"	ДИН ЕН ИСО 11148-7-2013 "Инструменты ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные инструменты"
DIN EN ISO 11148-3-2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers (ISO 11148-3:2012); German version EN ISO 11148-3:2012"	ДИН ЕН ИСО 11148-3-2013 "Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 3. Дрели и приспособления для ручного нарезания резьбы метчиком"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вибиков Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00209/20

Серия **RU** № **0733114**

Лист № 1 из 1

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности ТНР 03-01-000 ОБ "Бормашины пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- обоснование безопасности ТНР 03-02-000 ОБ "Гайковерты пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- обоснование безопасности ТНР 03-03-000 ОБ "Дрели пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- обоснование безопасности ТНР 03-06-000 ОБ "Молотки пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- обоснование безопасности ТНР 03-04-000 ОБ "Трещотки пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- обоснование безопасности ТНР 03-05-000 ОБ "Шлифовальные машины пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом AAG0510 "Пневматическая углошлифовальная машинка 10000 об/мин, 125 мм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом AADG6020 "Бормашинка пневматическая 20000 об/мин";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом AIW1268 "Гайковерт ударный пневматический 1/2"DR 7500 об/мин, 680 Nm";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом ARW3827 "Рукоятка трещоточная пневматическая 3/8"DR, 180 об/мин, 27 Nm";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом SAD2500 "Дрель пневматическая прямая, 2500 об/мин, патрон 1-10 мм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом АНК9150 "Молоток пневматический 150 мм в наборе с насадками, 9 предметов";
- протоколы сертификационных испытаний №№ 520027, 520028, 520029, 520030, 520031, 520032 от 28.01.2020, выданные Испытательным центром продукции по физическим показателям Федерального Бюджетного Учреждения "Государственный Региональный Центр Стандартизации, Метрологии и Испытаний в городе Москве и Московской Области" (аттестат аккредитации № RA.RU.21A365);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00258/TPTC от 11.12.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Бибиков Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(ф.и.о.)

