



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00181/19

Серия **RU** № **0189127**

**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** "ROTAKE TOOLS CO., LTD."  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xincheng Industrial District, Xinjie, Xiaoshan, Hangzhou, 311200, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной пневматический торговой марки "THORVIK": гайковерты ударные, модели: AIW12717, AIW3416M, AIWS124M, AIWS125M, AIW12122.  
Продукция изготовлена в соответствии с 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" (Инструменты ручные неэлектрические с механическим приводом. Требования безопасности. Часть 13. Гайковерты).  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 11 900 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 № 0691461).  
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** 17.12.2019 **ПО** 16.12.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00181/19

Серия **RU** № **0691461**

Лист № 1 из 1

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

- обоснование безопасности ТНР 07-02-001 ОБ "Гайковерты пневматические THORVIK. Обоснование безопасности";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом "Паспорт AIW3416M. Гайковерт ударный пневматический 3/4"DR 5000 об/мин., 1800 Нм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом "Паспорт AIW12717. Гайковерт ударный пневматический 1/2"DR, 717 Нм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом "Паспорт AIWS124M. Гайковерт ударный пневматический 1"DR 3200 об/мин., 3200 Нм, и головки торцевые ударные 1"DR 32, 33 мм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом "Паспорт AIWS125M. Гайковерт ударный пневматический 1"DR 4000 об/мин., 2600 Нм, и головки торцевые ударные 1"DR 32, 33 мм";
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом "Паспорт AIW12122 Гайковерт ударный пневматический 1/2"DR 8800 об/мин., 1220 Нм";
- протокол сертификационных испытаний № 520025 от 04.12.2019, выданный Испытательным центром продукции по физическим показателям Федеральное Бюджетное Учреждение "Государственный Региональный Центр Стандартизации, Метрологии и Испытаний в городе Москве и Московской области" (аттестат аккредитации № RA.RU.21A365);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00257/TPTC от 12.12.2019, проведенного органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Козлов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)