



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00078/20

Серия **RU** № **0227886**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА".
Основной государственный регистрационный номер: 1187746555325.
Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2, этаж техническое помещение I, комната 3
Телефон: 74957307420, адрес электронной почты: tacho@atol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА".
Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2, этаж техническое помещение I, комната 3

ПРОДУКЦИЯ

Тахограф цифровой модели «Drive 5».
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланк № 0733290)
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4573-024-72962325-2013 «Тахограф цифровой «Drive 5».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9029 10 000 9, 9029 20 310 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1127ИЛПМВ от 20.01.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 24.12.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью ЦЕНТР "ПРОФЭКС"; технических условий ТУ 4573-024-72962325-2013, руководства по эксплуатации, конструкторской документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 24 месяца, условия хранения – 12 месяцев со дня изготовления (при условиях хранения от -40°C до +85°C. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению - бланк № 0733290.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2020 ПО 30.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Якунин Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

Назыкова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)