



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00799/26

Серия **RU** № **0605203**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС». Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, комната 24. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10НА67, дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА», место нахождения: 127015, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Бутырский, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 7, этаж 2, помещение III, комната 34, адрес места осуществления деятельности: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, ОГРН 1187746555325. Телефон: +7 (495) 909-74-20, адрес электронной почты: i@nrdrive.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА», место нахождения: 127015, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Бутырский, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 7, этаж 2, помещение III, комната 34, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Технические средства для контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха: Тахографы цифровые Drive, модификаций X, Smart, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями № ТУ 29.32.30-001-28887602-2021 «ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ DRIVE, модификации: «Smart», «Pro», «Online», «X», «Base»». Серийный выпуск.

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

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1116Ех от 10.03.2026, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21НС26); акта о результатах анализа состояния производства № 1066 А от 24.06.2025, выданного Органом по сертификации Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10НА67), подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Тарабара Анной Анатольевной; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 1105053.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 1105054. Условия хранения согласно группе 2(С) по ГОСТ 15150-69, назначенный срок хранения (без учета блока средства криптографической защиты информации) – 10 лет, назначенный срок службы – 10 лет. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 1105055, 1105056. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) – 26.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2026 ПО 12.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич  
(Ф.И.О.)

Лоскутов Антон Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00799/26


Серия **RU** № **1105053**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

№	Наименование документа
1	Перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 2 к заявке на сертификацию № 1066-С от 24.04.2025;
2	Руководство по эксплуатации AL.C088.00.000.РЭ «Тахограф цифровой Drive X» от 19.04.2024; Руководство по установке и настройке AL.C088.00.000.УН «Тахограф цифровой Drive X» от 19.04.2024; Руководство по эксплуатации AL.C081.00.000.РЭ «Тахограф цифровой Drive Smart» от 19.04.2024; Руководство по установке и настройке AL.C081.00.000.УН «Тахограф цифровой Drive Smart» от 19.04.2024;
3	Паспорта AL.C088.00.000.ПС «Тахограф цифровой Drive X» (заводские номера 298492F4042502F3, 56ABFD22042502F3) от 26.04.2025; Паспорт AL.C088.00.000.ПС «Тахограф цифровой Drive X» от 19.04.2024; Паспорт AL.C081.00.000.ПС «Тахограф цифровой Drive Smart» от 19.04.2024;
4	Конструкторская документация согласно описи № 1 от 24.04.2025;
5	Технические условия № ТУ 29.32.30-001-28887602-2021 «ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ DRIVE, модификации: «Smart», «Pro», «Online», «X», «Base»» от 24.01.2025.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич  
М.П. (Ф.И.О.)

Лоскутов Антон Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00799/26

Серия **RU** № **1105054**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i».
ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Лоскутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00799/26

Серия **RU** № **1105055**

#### 1 Назначение и область применения

Тахографы цифровые Drive, модификаций X, Smart, (далее по тексту – тахографы) предназначены для непрерывной, некорректируемой регистрации информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о времени управления транспортными средствами и отдыха водителей транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной Ех-маркировкой, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок» и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

#### 2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные тахографов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	2Ex nA ic IIC T6 Gc X
Напряжение питания тахографов модификаций, В:	
– Smart	от 8 до 36;
– X	от 8 до 50
Потребляемая мощность тахографов модификаций, Вт, не более:	
– Smart	8,40
– X	9,12
Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой оборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее	IP40
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 70

#### 3 Описание конструкции и средств взрывозащиты

3.1 Тахографы конструктивно представляют собой бортовое устройство устанавливаемое в оболочку, обеспечивающую IP40. Внутри корпуса бортового устройства находится: устройство обработки данных; программное обеспечение для устройства обработки данных; программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство (блок средства криптографической защиты информации тахографа); блок памяти бортового устройства; связной модуль; датчики ускорения; два устройства ввода карт (считывающие устройства); средство отображения информации (дисплей); печатающее устройство; кнопку аварийной ситуации (в случае включения в состав бортового устройства связного модуля); средства визуального и звукового предупреждения; разъем для выполнения сервисных функций, загрузки (выгрузки) данных; разъемы для подключения бортового устройства к транспортному средству; разъем для подключения к бортовому устройству антенны для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем; разъем для подключения к бортовому устройству антенны для приема и передачи сигналов GSM/GPRS; слот для SIM-карты. В состав тахографов также входят: карты тахографа; датчик движения; антенны для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS; антенны для приема и передачи сигналов GSM/GPRS.

#### 3.2 Специальные условия применения

Знак «X» за Ех-маркировкой тахографов указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- монтаж тахографа необходимо проводить только при отключенном электропитании;
- плавкий предохранитель, для защиты цепи питания тахографа, необходимо выбирать из расчета максимальной потребляемой мощности, не превышающей 20 Вт;
- установку и эксплуатацию тахографов проводить в помещениях/кабинах транспортных средств, в которых обеспечена защита от попадания в них твердых посторонних предметов или воды, способных нарушить безопасное использование;
- не допускается замена батареи типа CR2032/BN во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации следует оберегать лицевую панель тахографа от механических ударов.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям применения вместе с другой необходимой информацией.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич  
(Ф.И.О.)  
М.П.

Лоскутов Антон Сергеевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00799/26**Серия **RU** № **1105056**

3.3 Взрывозащищённость тахографов обеспечивается видами взрывозащиты «неискрящее электрооборудование «п» по ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

3.4 При внесении изменений в конструкцию и (или) техническую документацию, влияющих на обеспечение взрывобезопасности оборудования, изготовитель обязан проинформировать ОС АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС».

4 Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер;
- Ех-маркировку;
- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации;
- номер сертификата соответствия;
- специальный знак взрывобезопасности, согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза, согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Лоскутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)