

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва  
125039

Tel: +7 (495) 547-51-51



<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,  
Russia, 125039

Fax: +7 (495) 547-51-60

17.06.2021 № АК-9696/05

### С О О Б Щ Е Н И Е ,

### КАСАЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО / ЭЛЕКТРОННОГО СБОРОЧНОГО УЗЛА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 10

### COMMUNICATION

### CONCERNING APPROVAL EXTENDED OF A TYPE OF ELECTRICAL / ELECTRONIC SUB-ASSEMBLY WITH REGARD TO REGULATION No.10

Официальное утверждение № E22\*10R05/01\*0354\*01

Approval No.:

1.	Марка (торговое название изготовителя) Make (trade name of manufacturer)	Drive 5
2.	Тип и общее(ие) коммерческое(ие) описание(я) Type and general commercial description(s)	AL.C080.00.000-02, AL.C080.00.000-03
3.	Средства идентификации типа, если они указаны на элементе Means of identification of type, if marked on the component	— n/a
3.1.	Местоположение такой маркировки Location of that marking	— n/a
4.	Категория транспортного средства Category of vehicle	— n/a
5.	Название и адрес изготовителя Name and address of manufacturer	ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА», 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14, стр.2, этаж Техн. Пом. I ком. 3, Российская Федерация NEW DRIVE SOLUTION LLC, 127015, Moscow, Bolshaya Novodmitrovskaya st., 14, bldg. 2, technical floor, space 1, room 3, Russian Federation

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.  | В случае элементов и отдельных технических блоков - место и способ проставления знака официального утверждения<br>In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark   | на наклейке, расположенной в верхней части корпуса тахографа<br>on the label on the top of the tachograph case  |
| 7.  | Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий)<br>Address(es) of assembly plant(s)  | 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14, стр.2, этаж Техн. Пом. I ком. 3, Российская Федерация<br>127015, Moscow, Bolshaya Novodmitrovskaya st., 14, bldg. 2, technical floor, space 1, room 3, Russian Federation   |
| 8.  | Дополнительная информация (где это применимо)<br>Additional information (where applicable)   | см. добавление ниже<br>see appendix below   |
| 9.  | Техническая служба, ответственная за проведение испытаний<br>Technical service responsible for carrying out the tests  | Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация<br>Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of FSUE "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), 141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, Moscow Oblast', Russian Federation |
| 10. | Дата протокола испытания<br>Date of test report  | 31.07.2020  |
| 11. | Номер протокола испытания<br>Number of test report   | 2004/Z0/10-04/R/495-20  |
| 12. | Примечания (если они имеются)<br>Remarks (if any)  | см. добавление ниже<br>see appendix below   |
| 13. | Место<br>Place   | Москва<br>Moscow  |
| 14. | Дата<br>Date   | см. страницу 1<br>see page 1  |
| 15. | Подпись<br>Signature   | А.В. Кулешов<br>A. Kuleshov   |
| 16. | К настоящему сообщению прилагается указатель информационной документации, которая была сдана компетентному органу по официальному утверждению, и которая может быть получена по запросу.<br>The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request is attached. |   |

17. Причины распространения  
Reasons for extension
- Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, сформированного в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Переход на серию поправок 05  
Transition to the 05 series of amendments

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

**ДОБАВЛЕНИЕ К КАРТОЧКЕ СООБЩЕНИЯ  
 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА № E22\*10R05/01\*0354\*01  
 КАСАЮЩЕЙСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО / ЭЛЕКТРОННОГО СБОРОЧНОГО УЗЛА  
 НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 10**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22\*10R05/01\*0354\*01  
 CONCERNING THE TYPE-APPROVAL OF AN ELECTRICAL / ELECTRONIC  
 SUB-ASSEMBLY UNDER REGULATION No. 10**

1.	Дополнительная информация Additional information	— n/a
1.1.	Номинальное напряжение электрической системы Electrical system rated voltage	12 или 24 В, отрицательное заземление 12 or 24 V, negative Ground
1.2.	Данный ЭСУ может использоваться на любом типе транспортных средств со следующими ограничениями This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions	см. информационный документ see informational document
1.2.1.	Условия установки, если они имеются Installation conditions, if any	см. информационный документ see informational document
1.3.	Данный ЭСУ может использоваться только на следующих типах транспортных средств This ESA can be used only on the following vehicle types	— n/a
1.3.1.	Условия установки, если они имеются Installation conditions, if any	см. информационный документ see informational document
1.4.	Использованный(ые) конкретный(ые) метод(ы) испытания и охваченные диапазоны частот для определения устойчивости к воздействию помех: (просьба точно указать использованный метод из числа приведенных в приложении 9) The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were: (Please specify precise method used from Annex 9)	испытание в экранированной камере с поглощающим покрытием в соответствии со стандартом ISO 11452-2; диапазон частот 20 - 2000 МГц absorber chamber test according to ISO 11452-2; 20 to 2,000 MHz frequency band
1.5.	Лаборатория, аккредитованная в соответствии со стандартом ISO 17025 и признанная органом, предоставляющим официальное утверждение и ответственным за проведение испытаний  Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация  Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of FSUE "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), 141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, Moscow Oblast', Russian Federation
2.	Примечания Remarks	нет no

## УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### INDEX TO INFORMATION PACKAGE

**Официальное утверждение № E22\*10R05/01\*0354\*01**

**Approval No.:**

1. Протокол испытаний № 2004/Z0/10-04/R/495-20 от 31.07.2020 г.  
Test report No. 2004/Z0/10-04/R/495-20 of July 31, 2020.
2. Информационный документ для официального утверждения типа электрического /  
электронного сборочного узла в отношении электромагнитной совместимости.  
Information document for type-approval of a type of electrical / electronic sub-assembly with respect to  
electromagnetic compatibility.