

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



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

<http://www.gost.ru>

02.07.2020 № АК-10421:05

**С О О Б Щ Е Н И Е ,**  
**КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ**  
**ТИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО / ЭЛЕКТРОННОГО СБОРОЧНОГО УЗЛА**  
**НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 10**

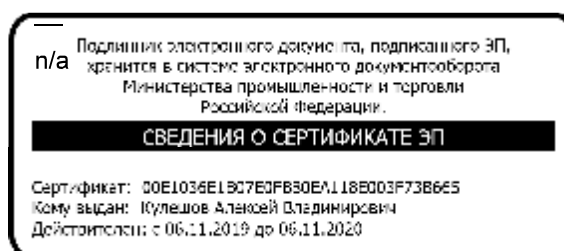
**COMMUNICATION**  
**CONCERNING APPROVAL GRANTED**  
**OF A TYPE OF ELECTRICAL / ELECTRONIC SUB-ASSEMBLY**  
**WITH REGARD TO REGULATION No.10**

Официальное утверждение № E22\*10R05/01\*0344\*00

Approval No.:

1.	Марка (торговое наименование изготовителя) Make (trade name of manufacturer)	НЕЙРОКОМ NEUROCOM
2.	Тип и общее(ие) коммерческое(ие) описание(я) Type and general commercial description(s)	Система СПРВ-МТ НКРМ.424313.018 System SPRV-MT NKRM.424313.018
3.	Средства идентификации типа, если они указаны на отдельном техническом блоке Means of identification of type, if marked on the separate technical unit	см. информационный документ (техническое описание) see informational document (technical specification)
3.1.	Местоположение такой маркировки Location of that marking	см. информационный документ (техническое описание) see informational document (technical specification)
4.	Категория транспортного средства Category of vehicle	— n/a
5.	Название и адрес изготовителя Name and address of manufacturer	АО «НЕЙРОКОМ», 119361, г. Москва, ул.Очаковская Б., д.47А, стр.1, эт.7, пом.18, Российская Федерация JSC «NEUROCOM», 119361, Moscow, B. Ochakovskaya str., 47A, b.1, 7 <sup>th</sup> floor, room 18, 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 верхней панели стационарного блока обработки и коммутации методом лазерной гравировки<br>on top panel of the stationary processing and switching unit by laser engraving  |
| 7.  | Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий)<br>Address(es) of assembly plant(s)  | 141100, Московская область, г. Щелково, ул.Заводская, д.2, корпус 116<br>141100, Moscow region, Tschyolkovo, Zavodskaya str., housing 116  |
| 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 the Federal State Unitary Enterprise (FSUE) "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, RUS-141830, Moscow Oblast', Russian Federation |
| 10. | Дата протокола испытания<br>Date of test report  | 10.06.2020   |
| 11. | Номер протокола испытания<br>Number of test report   | 2001/Z0/10-05/R/257-20   |
| 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 органу по официальному утверждению типа, 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<br>Reasons for extension   |  |



**ДОБАВЛЕНИЕ К КАРТОЧКЕ СООБЩЕНИЯ  
 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА № E22\*10R05/01\*0344\*00  
 КАСАЮЩЕЙСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО / ЭЛЕКТРОННОГО СБОРОЧНОГО УЗЛА  
 НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 10**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM №. E22\*10R05/01\*0344\*00  
 CONCERNING THE TYPE-APPROVAL OF AN ELECTRICAL / ELECTRONIC  
 SUB-ASSEMBLY UNDER REGULATION №. 10**

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 1.     | Дополнительная информация<br>Система состоит из следующих частей:  |  |
|        | 1) Носимая часть (браслет) – СПРВ-НБ-МТ НКРМ.468157.026;<br>2) Стационарный блок обработки и коммутации – СПРВ-М НКРМ.468362.002;<br>3) Блок биологической обратной связи с функцией индикатора – СПРВ-КН НКРМ.468369.013;<br>4) Внешние антенны GSM/ГЛОНАСС/GPS.    |  |
|        | Additional information<br>The system consist of the following parts:   |  |
|        | 1) Wearable part (bracelet) – SPRV-NB-MT NKRM.468157.026;<br>2) Stationary processing and switching unit – SPRV-M NKRM.468362.002;<br>3) Unit of biological feedback with the indicator function – SPRV-KN NKRM.468369.013;<br>4) External antennas GSM/GLONASS/GPS. |  |
| 1.1.   | Номинальное напряжение электрической системы<br><br>Electrical system rated voltage  | Для части:<br>1) 3.5 В, отрицательное заземление;<br>2) 13.5 или 27 В, отрицательное заземление;<br>3) 5 В, отрицательное заземление.<br><br>For part:<br>1) 3.5V, negative ground;<br>2) 13.5 or 27 V, negative ground;<br>3) 5 V, negative ground. |
| 1.2.   | Данный ЭСУ может использоваться на любом типе транспортных средств со следующими ограничениями<br><br>This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions   | см. информационный документ (техническое описание)<br><br>see informational document (technical specification)   |
| 1.2.1. | Условия установки, если они имеются<br><br>Installation conditions, if any   | см. информационный документ (техническое описание)<br><br>see informational document (technical specification)   |
| 1.3.   | Данный ЭСУ может использоваться только на следующих типах транспортных средств<br><br>This ESA can be used only on the following vehicle types   | —<br><br>n/a   |
| 1.3.1. | Условия установки, если они имеются<br><br>Installation conditions, if any   | —<br><br>n/a   |

- 1.4. Используемый(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)
- 1.5. Лаборатория, аккредитованная в соответствии со стандартом ISO 17025 и признанная органом по официальному утверждению, ответственным за проведение испытаний  
Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests
2. Примечания  
Remarks
- испытание в экранированной камере с поглощающим покрытием в соответствии со стандартом ISO 11452-2  
absorber chamber test according to ISO 11452-2
- 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 the Federal State Unitary Enterprise (FSUE) "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, RUS-141830, Moscow Oblast', Russian Federation
- ЭСУ не оценивался на соответствие требованиям раздела 7 Правил ООН № 10-05  
ESA is not evaluated for compliance with the requirements of section 7 of UN Regulation No.10-05

## УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### INDEX TO INFORMATION PACKAGE

**Официальное утверждение № E22\*10R05/01\*0344\*00**

**Approval No.:**

1. Протокол испытаний № 2001/Z0/10-05/R/257-20 от 10.06.2020 г.  
Test report No. 2001/Z0/10-05/R/257-20 of June 10, 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.