## МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва 125039



## MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

# FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATING AND METROLOGY (Rosstandart)



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

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

http://www.gost.ru

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

02.07.2020 № AK-10421/05

#### сообщение,

# 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 изготовите.	(торговое ля)	наименование	НЕЙРОКОМ
	Make (trade	Make (trade name of manufacturer)		NEUROCOM
2.	Тип и описание(я		коммерческое(ие)	Система СПРВ-МТ НКРМ.424313.018
	Type and general commercial description(s)			System SPRV-MT NKRM.424313.018
3.	Средства идентификации типа, если они указаны на отдельном техническом блоке			см. информационный документ (техническое описание)
	Means of identification of type, if marked on the separate technical unit			see informational document (technical specification)
3.1.	Местоположение такой маркировки			см. информационный документ (техническое описание)
	Location of	Location of that marking		see informational document (technical specification)
4.	Категория транспортного средства			<del>_</del>
	Category of	vehicle		n/a
5.	Название и	адрес изгото	овителя	АО «НЕЙРОКОМ», 119361, г. Москва, ул.Очаковская Б., д.47А, стр.1, эт.7, пом.18, Российская Федерация
	Name and a	address of ma	nufacturer	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

In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark

7. Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий)

Address(es) of assembly plant(s)

8. Дополнительная информация (где это применимо)

Additional information (where applicable)

9. Техническая служба, ответственная за проведение испытаний

Technical Service responsible for carrying out the tests

10. Дата протокола испытания

Date of test report

11. Номер протокола испытания

Number of test report

12. Примечания (если они имеются)

Remarks (if any)

13. Место Place

14. Дата Date

15. Подпись Signature

на верхней панели стационарного блока обработки и коммутации методом лазерной гравировки

on top panel of the stationary processing and switching unit by laser engraving

141100, Москвоская область, г. Щелково, ул. Заводская, д.2, корпус 116

141100, Moscow region, Tschyolkovo, Zavodskaya str., housing 116

см. добавление ниже

see appendix below

Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники 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

10.06.2020

2001/Z0/10-05/R/257-20

см. добавление ниже see appendix below

Москва

Moscow

см. страницу 1 see page 1

A.B. Кулешов A. Kuleshov

К настоящему сообщению прилагается указатель информационной документации, которая была сдана органу по официальному утверждению типа, и которая может быть получена по запросу. 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

п/а Подлинник электронного документа, подлисанного ЭП, хранится в системе эгоктронного документооборога Министерства проившленности и терговли Российской федерации.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1807E0FB30EA118B003F73B665 Кому выдан: ТСулешов Алексей Владинирович Дейстрителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

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

1. Дополнительная информация

Система состоит из следующих частей:

- 1) Носимая часть (браслет) СПРВ-НБ-МТ НКРМ.468157.026;
- 2) Стационарный блок обработки и коммутации СПРВ-М НКРМ.468362.002;
- 3) Блок биологической обратной связи с функцией индикатора СПРВ-КН НКРМ.468369.013;
- 4) Внешние антенны GSM/ГЛОНАСС/GPS.

#### Additional information

The system consist of the following parts:

- 1) Wearable part (bracelet) SPRV-NB-MT NKRM.468157.026;
- 2) Stationary processing and switching unit SPRV-M NKRM.468362.002;
- 3) Unit of biological feedback with the indicator function SPRV-KN NKRM.468369.013;
- 4) External antennas GSM/GLONASS/GPS.

1.1.	Номинальное напряжение электрической системы	Для части: 1) 3.5 B, отрицательное заземление; 2) 13.5 или 27 B, отрицательное заземление; 3) 5 B, отрицательное заземление.
	Electrical system rated voltage	For part: 1) 3.5V, negative ground; 2) 13.5 or 27 V, negative ground; 3) 5 V, negative ground.
1.2.	Данный ЭСУ может использоваться на любом типе транспортных средств со следующими ограничениями	см. информационный документ (техническое описание)
	This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions	see informational document (technical specification)
1.2.1.	Условия установки, если они имеются	см. информационный документ (техническое описание)
	Installation conditions, if any	see informational document (technical specification)
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	n/a

- 1.4. Использованный(ые) конкретный(ые) метод(ы) испытания охваченные И диапазоны частот для определения устойчивости воздействию помех: К (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 автомототехники "НАМИ" (НИЦИАМТ ΦΓУΠ ΦГУП 141830, Московская "НАМИ"), 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.