



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОССТАНДАРТ)

Старовиленский тракт, 93, 220053, Минск, Республика Беларусь

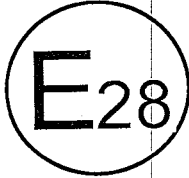
STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
OF THE REPUBLIC OF BELARUS  
(GOSSTANDART)

Starovilensky tract, 93, 220053, Minsk, Belarus

Тел./Tel +375 17 379 62 13

Факс/Fax +375 17 363 25 88

E-mail: belst@gosstandart.gov.by



СООБЩЕНИЕ


КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА  
ЭЛЕКТРОННОГО СБОРОЧНОГО УЗЛА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 10

COMMUNICATION

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

Официальное утверждение № E28\*10R05/01\*2504\*00  
Approval No.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Марка (торговое наименование изготовителя):<br>Make (trade name of manufacturer):  | EUROSENS   |
| 2.  | Тип и общее(ие) коммерческое(ие) описание(я):<br>Type and general commercial description(s):   | InCAN<br>(считыватель бесконтактный)<br>InCAN<br>(contactless reader)  |
| 3.  | Средства идентификации типа, если они указаны<br>на транспортном средстве/ элементе/ отдельном<br>техническом блоке<br>Means of identification of type, if marked on the<br>vehicle/ component/ separate technical unit                      | гравировка<br>graving  |
| 3.1 | Местоположение такой маркировки:<br>Location of that marking:  | на поверхности корпуса<br>on the casing surface  |
| 4.  | Категория транспортного средства:<br>Category of vehicle:  | все<br>all   |
| 5.  | Название и адрес изготовителя:<br>Name and address of manufacturer:  | ЗАО «Мехатроника», ул. 1 Мая, 80/3,<br>222416, Вилейка, Минская обл.,<br>Республика Беларусь<br>JSC Mechatronics, 1 May str., 80/3,<br>222416, Vilejka, Minsk reg., Republic of<br>Belarus |
| 6.  | В случае элементов и отдельных технических<br>блоков – место и способ проставления знака<br>официального утверждения:<br>In the case of components and separate technical<br>units, location and method of affixing of the<br>approval mark: | на поверхности, гравировка<br>graving on the surface   |

7. Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий):  
Address(es) of assembly plant(s):
- ЗАО «Мехатроника»,  
ул. 1 Мая, 80/3, 222416, Вилейка,  
Минская обл., Республика Беларусь  
JSC Mechatronics,  
1 May str., 80/3, 222416, Vilejka,  
Minsk reg., Republic of Belarus
8. Дополнительная информация (где это применимо):  
Additional information (where applicable):
- см. добавление ниже  
see appendix below
9. Техническая служба, ответственная за проведение испытаний:  
Technical Service responsible for carrying out the tests:
- Техническая служба E28/J,  
ул. Энгельса, 22, 220030,  
Минск, Республика Беларусь  
Technical service E28/J,  
Engelse str., 22, 220030, Minsk,  
Republic of Belarus
10. Дата протокола испытания:  
Date of test report:
- 08.07.2022
11. Номер протокола испытания:  
Number of test report:
- 05-1648
12. Примечания (если они имеются):  
Remarks (if any):
- см. добавление ниже  
see appendix below
13. Место:  
Place:
- Минск  
Minsk
14. Дата:  
Date:
- 27-10-2022
15. Подпись:  
Signature:
- А. БУРАК  
(Заместитель Председателя комитета)  
A. BURAK  
(Deputy Chairman of Committee)
- 
16. К настоящему 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:
- не применяется  
not applicable

Добавление к карточке сообщения об официальном утверждении типа № E28\*10R05/01\*2504\*00, касающегося официального утверждения типа электрического / электронного сборочного узла на основании Правил № 10

Appendix to type-approval communication for No. E28\*10R05/01\*2504\*00 concerning the type -approval of an electrical / electronic sub -assembly under Regulation No. 10

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 1.     | Дополнительная информация:<br>Additional information:  |   |
| 1.1.   | Номинальное напряжение электрической системы:<br>Electrical system rated voltage:  | 12 или 24В, положительное/<br>отрицательное заземление<br>12 or 24V, pos/ neg ground  |
| 1.2.   | Данный ЭСУ может использоваться на любом типе транспортных средств со следующими ограничениями:<br>This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:   |   |
| 1.2.1. | Условия установки, если они имеются:<br>Installation conditions, if any:   | не применяется<br>not applicable  |
| 1.3.   | Данный ЭСУ может использоваться только на следующих типах транспортных средств:<br>This ESA can be used only on the following vehicle types:   |   |
| 1.3.1  | Условия установки, если они имеются:<br>Installation conditions, if any:   | монтаж производить в соответствии с<br>рекомендуемыми схемами<br>installation should be carried out in<br>accordance with the recommended<br>schemes  |
| 1.4.   | Использованный(ые) конкретный(ые) метод(ы) испытания и охваченные диапазоны частот для определения устойчивости к воздействию помех:<br>(просьба точно указать использованный метод из числа приведенных в приложении 9)<br>The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were: (Please specify precise method used from Annex 9): | не применяется<br><br>not applicable  |
| 1.5.   | Лаборатория, аккредитованная в соответствии со стандартами ISO 17025 и признанная органом по официальному утверждению, ответственным за проведение испытаний:<br>Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests:   | Испытательная лаборатория<br>РУП "БелГИЭ"<br>ул. Энгельса, 22, 220030,<br>Минск, Республика Беларусь<br>Test laboratory RUE "BelGIE"<br>Engelse str., 22, 220030, Minsk,<br>Republic of Belarus |
| 2.     | Примечания:<br>Remarks:  | нет<br>no   |