



**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*10R06/01*3224*00
Approval No.:

- | | | |
|------|---|--|
| 1. | Марка (торговое наименование изготовителя)
Make (trade name of manufacturer) |  |
| 2. | Тип и общее коммерческое описание
Type and total commercial description | датчик уровня топлива / fuel level sensor
DUT-E (модели / models DUT-E A5, DUT-E A10,
DUT-E F, DUT-E I, DUT-E AF, DUT-E 232,
DUT-E 485, DUT-E CAN, DUT-E GSM,
DUT-E GSM 3G, DUT-E GSM LTE G,
DUT-E GSM LTE E, DUT-E 2Bio 232, DUT-E
2Bio 485, DUT-E 2Bio CAN, DUT-E 2Bio AF,
DUT-E 2Bio I, DUT-E 2Bio S7) |
| 3. | Средства идентификации типа, если они указаны
на электронном сборочном узле (элементе)
Means of identification of type, if they was shown on
the electronic sub-assembly (component) | марка изготовителя,
обозначение типа и модели
manufacturer's brand,
type designation and model |
| 3.1. | Местоположение такой маркировки
Location of that marking | на корпусе датчика уровня топлива, на
сигнальном кабеле корпуса датчика
on the fuel level sensor body, on the signal cable
of the sensor body |
| 4. | Категория транспортного средства
Category of vehicle | L, M, N, T, Non-road mobile machinery |
| 5. | Название и адрес изготовителя | Закрытое акционерное общество «Завод
Флометр» (ЗАО «Завод Флометр»),
ул. Чапаева, д.26, пом. Г-2, 222416, г.Вилейка,
Вилейский район, Минская область,
Республика Беларусь |

Name and address of manufacturer	Closed Joint Stock Company "Zavod Flometr" (CJSC "Zavod Flometr"), Chapayeva St., 26, G-2, 222416, Vileyka, Vileyka district, Minsk region, Republic of Belarus
6. В случае элементов и отдельных технических блоков – место и способ проставления знака официального утверждения	на кабеле сигнальном методом наклейки и на этикетке упаковки датчика уровня топлива – см. информационный документ, Добавление 1, рис. 6 и 7
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark	on the signal cable using a sticker method and on the fuel level sensor package label – see information document, Appendix 1, figures 6, 7.
7. Адрес сборочного предприятия	ул. Чапаева, д.26, пом. Г-2, 222416, г.Вилейка, Вилейский район, Минская обл., Республика Беларусь (ЗАО «Завод Флометр»)
Address of assembly plant	Chapayeva St., 26, G-2, 222416, Vileyka, Vileyka district, Minsk region, Republic of Belarus (CJSC "Zavod Flometr")
8. Дополнительная информация Additional information	см. добавление see Appendix
9. Техническая служба, ответственная за проведение испытаний	E28/P, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», ул. Новаторская, 2а, 220053, г. Минск, Республика Беларусь
Technical Service responsible for carrying out the tests	E28/P, Scientific and production republican unitary enterprise «Belarusian State institute of standardization and certification», Novatorskaya street, 2A, 220053, Minsk, Republic of Belarus
10. Дата протокола испытания Date of test report	28.02.2024
11. Номер протокола испытания Number of test report	885 T
12. Примечания (если они имеются) Remarks (if any)	см. добавление see Appendix
13. Место Place	г. Минск Minsk
14. Дата Date	26-04-2024
15. Подпись Signature	Е.М. Моргунова (Председатель комитета) A. Marhunova (Chairman of Committee)



16. К настоящему прилагается указатель информационной документации, которая была сдана компетентному органу, ответственному за официальное утверждение, и которая может быть получена по запросу:

- информационный документ об официальном утверждении типа электронного сборочного узла с добавлением 1 «Техническое описание. Датчик уровня топлива DUT-E AF»;
- протокол испытаний № 885 Т от 28.02.2024.

The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:

- information document for type approval of electronic sub-assembly with Appendix 1 «Technical description. Fuel level sensor DUT-E AF»;
- test report № 885 Т from 28.02.2024.

17. Причины распространения
Reasons for extension

н/п

n/a

Добавление к карточке сообщения об официальном утверждении типа
№ E28*10R06/01*3224*00, касающейся официального утверждения типа электрического/электронного
сборочного узла на основании Правил № 10

Appendix to type-approval communication form No E28*10R06/01*3224*00,
concerning the type-approval of a electrical/electronic sub-assembly under Regulation No. 10

1.	Дополнительная информация Additional information	
1.1.	Номинальное напряжение электрической системы Electrical system rated voltage	12 / 24 В, отрицательное заземление 12 / 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, Добавление 1 see information document, Appendix 1
1.2.1	Условия установки, если они имеются: Installation conditions, if any:	см. информационный документ, Добавление 1 see information document, Appendix 1
1.3.	Данный ЭСУ может использоваться только на следующих типах транспортных средств This ESA can be used only on the following vehicle types	n/p n/a
1.3.1	Условия установки, если они имеются Installation conditions, if any	n/p n/a
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)	см. протокол испытаний № 885 Т от 28.02.2024 see test report № 885 T from 28.02.2024
1.5.	Лаборатория, аккредитованная в соответствии со стандартом ISO 17025 и признанная органом, предоставляющим официальное утверждение, ответственным за проведение испытаний: Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests	n/p n/a
2.	Примечания Remarks	- -