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



http://www.gost.ru

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

21.12.2021

№AK-20310/05

сообщение,

КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН

COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL GRANTED OF A COMPONENT TYPE PURSUANT TO UN REGULATION NO. 118

Официальное утверждение № E22*118R03/01*0565*00 Approval No.:

Основание для распространения — Reason for extension n/a

Раздел I Section I

Общие сведения

General

1.4.

1.1.	Марка (торговое наименование изготовителя)	CBE3A
	Make (trade name of manufacturer)	SVEZA
1.2.	Тип Туре	ФСФ-18 FSF-18
1.3.	Средства идентификации типа, если они указаны на элементе	_
	Means of identification of type, if marked on the device	n/a
1.3.1.	Местоположение такой маркировки Location of that marking	— n/a

Наименование и адрес изготовителя Непубличное акционерное общество «СВЕЗА

Новатор», 162350, Вологодская область,

Великоустюгский район, п. Новатор, Российская

Федерация

Name and address of manufacturer Joint Stock Company «SVEZA Novator», 162350,

Novator settlement, Velikoustyugsky district,

Vologda region, Russian Federation

1.5. Расположение знака официального

утверждения

Location of the approval mark

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

Address(es) of assembly plant(s)

на упаковке, на дополнительной этикетке

on the packaging, on additional label

Непубличное акционерное общество «СВЕЗА

Новатор», 162350, Вологодская область,

Великоустюгский район, п. Новатор, Российская

Федерация

Joint Stock Company «SVEZA Novator», 162350,

Novator settlement, Velikoustyugsky district,

Vologda region, Russian Federation

Раздел II Section II

1. Дополнительная информация

(в соответствующих случаях)

Additional information (where applicable)

2. Техническая служба, ответственная за

проведение испытаний

see appendix below

см. добавление ниже

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 Technical service responsible for carrying

out the tests

Improvement of Automotive Technologies of FSUE "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), 141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District,

Moscow Oblast', Russian Federation

3. Дата протокола испытания

Date of test report

4. Номер протокола испытания

Number of test report

5. Замечания (если таковые имеются)

Remarks (if any)

Место

6.

7.

Place

Лата

Date

8. Подпись

Signature

22.11.2021

33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2021/480

см. добавление ниже

see appendix below

Москва

Moscow

см. страницу 1

see page 1

А.В. Кулешов

A. Kuleshov

9 К настоящему прилагается перечень документов, которые сданы на хранение органу по официальному утверждению типа и которые могут быть получены по соответствующей просьбе

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

> Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ДОБАВЛЕНИЕ К КАРТОЧКЕ СООБЩЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА № E22*118R03/01*0565*00 В ОТНОШЕНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН

APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22*118R03/01*0565*00 CONCERNING THE TYPE APPROVAL OF A COMPONENT TYPE PURSUANT TO UN REGULATION NO. 118

1.	Дополнительная информация Additional information	
1.1.	Материалы, используемые в конструкции внутренних элементов Interior materials	
1.1.1.	Направление, в котором (направления, в которых) может быть установлен элемент оборудования	одновременно горизонтальное и вертикальное
	The direction which the component may be installed	horizontal and vertical direction(s)
1.1.2.	Удовлетворяет требованиям, предусмотренным в пункте 6.2.2	_
	Fulfils the requirements in paragraph 6.2.2.	n/a
1.1.3.	Соответствие требованиям проверено для элементов оборудования, официально утвержденных в качестве комплектных устройств	нет
	Compliance has been checked for components approved as complete devices	no
1.1.4.	Ограничения на использование и требования к установке	см. информационный документ
	Any restrictions of use and installation requirements	see informational document
1.2.	Изоляционные материалы	
	Insulation materials	
1.2.1.	Направление, в котором (направления, в которых) может быть установлен элемент оборудования	_
	The direction which the component may be installed	n/a
1.2.2.	Соответствие требованиям проверено для элементов оборудования, официально утвержденных в качестве комплектных устройств	_
	Compliance has been checked for components approved as complete devices	n/a
1.2.3.	Ограничения на использование и требования к установке	_
	Any restrictions of use and installation requirements	n/a

1.3.	Электропроводка Electric cables	
1.3.1.	Ограничения на использование и требования к установке	_
	Any restrictions of use and installation requirements	n/a
2.	Замечания	нет
	Remarks	no

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Официальное утверждение № E22*118R03/01*0565*00 Approval No.:

- 1. Протокол испытаний № 33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2021/480 от 22.11.2021 г. Test report No. 33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2021/480 of November 22, 2021.
- 2. Информационный документ для официального утверждения типа элемента оборудования. Information document for type-approval of a component type.