

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

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



<http://www.rst.gov.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

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

10.05.2023 № АШ-2038/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,

КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ 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*118R03/02*0824*00

Approval No.:

Основание для распространения —
Reason for extension n/a

Раздел I
Section I

Общие сведения
General

1.1.	Марка (торговое наименование изготовителя) Make (trade name of manufacturer)	СВЕЗА SVEZA
1.2.	Тип Type	ФСФ-15-16 FSF-15-16
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
1.4.	Наименование и адрес изготовителя Name and address of manufacturer	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

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5. | Расположение знака официального утверждения
Location of the approval mark | на упаковке, путем нанесения дополнительной этикетке
on the packaging, by affixing an additional label |
| 1.6. | Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий)

Address(es) of assembly plant(s) | 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) | см. добавление ниже
see appendix below |
| 2. | Техническая служба, ответственная за проведение испытаний

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
Scientific Research Centre for the Testing and 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 | 03.03.2023 |
| 4. | Номер протокола испытания
Number of test report | 33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2023/83 |
| 5. | Замечания (если таковые имеются)
Remarks (if any) | -
n/a |
| 6. | Место
Place | Москва
Moscow |
| 7. | Дата
Date | см. страницу 1
see page 1 |
| 8. | Подпись
Signature | А.П. Шалаев
A. Shalaev |
| 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

**ДОБАВЛЕНИЕ К КАРТОЧКЕ СООБЩЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА № E22*118R03/02*0824*00
В ОТНОШЕНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА
ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22*118R03/02*0824*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
The direction which the component may be
installed | одновременно горизонтальное и вертикальное

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
Compliance has been checked for components
approved as complete devices | нет

no |
| 1.1.4. | Ограничения на использование и требования
к установке
Any restrictions of use and installation
requirements | см. информационный документ

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 Remarks	нет no

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Официальное утверждение № E22*118R03/02*0824*00

Approval No.:

1. Протокол испытаний № 33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2023/83 от 03.03.2023 г.
Test report No. 33.0/TS/0/Z/A/R118-03/2023/83 of 03.03.2022.
2. Информационный документ для официального утверждения типа элемента оборудования.
Information document for type-approval of a component type.