

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



<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

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

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

16.03.2022 № АИИ-811/05

С О О Б Щ Е Н И Е,  
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\*0602\*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)

ООО "Вятский  
фанерный комбинат"  
VYATKA PLYWOOD  
MILL LLC



1.2. Тип  
Type

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

1.4.	Наименование и адрес изготовителя  Name and address of manufacturer	ООО "Вятский фанерный комбинат", 610013, Кировская область, г. Киров, ул. Коммуны, д. 1, Российская Федерация VYATKA PLYWOOD MILL LLC 1, Kommuny st., Kirov region, Kirov, 610013, Russia
1.5.	Расположение знака официального утверждения Location of the approval mark	на этикетке, в правом нижнем углу  on the label in right bottom corner
1.6.	Адрес(а) сборочного(ых) предприятия(ий)  Address(es) of assembly plant(s)	ООО "Вятский фанерный комбинат", 610013, Кировская область, г. Киров, ул. Коммуны, д. 1, Российская Федерация VYATKA PLYWOOD MILL LLC 1, Kommuny st., Kirov region, Kirov, 610013, Russia

## 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	07.02.2022
4.	Номер протокола испытания Number of test report	169.0/TS/0/Z/A/R1 18-03/2022/12
5.	Замечания (если таковые имеются) Remarks (if any)	см. добавление ниже  see appendix below
6.	Место Place	Москва Moscow
7.	Дата Date	см. страницу 1  see page 1
8.	Подпись Signature	А.П. Шалаев A. Shalaev

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

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

- 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.

**ДОБАВЛЕНИЕ К КАРТОЧКЕ СООБЩЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА № E22\*118R03/01\*0602\*00  
В ОТНОШЕНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА  
ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22\*118R03/01\*0602\*00  
CONCERNING THE TYPE APPROVAL OF A COMPONENT TYPE PURSUANT TO UN REGULATION NO. 118**

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 1.     | Дополнительная информация<br>Additional information  |  |
| 1.1.   | Материалы, используемые в конструкции внутренних элементов<br>Interior materials   |  |
| 1.1.1. | Направление, в котором (направления, в которых) может быть установлен элемент оборудования<br>The direction which the component may be installed   | одновременно горизонтальное и вертикальное<br><br>horizontal and vertical direction(s) |
| 1.1.2. | Удовлетворяет требованиям, предусмотренным в пункте 6.2.2<br>Fulfils the requirements in paragraph 6.2.2.  | —<br><br>n/a   |
| 1.1.3. | Соответствие требованиям проверено для элементов оборудования, официально утвержденных в качестве комплектных устройств<br>Compliance has been checked for components approved as complete devices | нет<br><br>no  |
| 1.1.4. | Ограничения на использование и требования к установке<br>Any restrictions of use and installation requirements   | см. информационный документ<br><br>see informational document                          |
| 1.2.   | Изоляционные материалы<br>Insulation materials   |  |
| 1.2.1. | Направление, в котором (направления, в которых) может быть установлен элемент оборудования<br>The direction which the component may be installed   | —<br><br>n/a   |
| 1.2.2. | Соответствие требованиям проверено для элементов оборудования, официально утвержденных в качестве комплектных устройств<br>Compliance has been checked for components approved as complete devices | —<br><br>n/a   |
| 1.2.3. | Ограничения на использование и требования к установке<br>Any restrictions of use and installation requirements   | —<br><br>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\*118R03/01\*0602\*00**

**Approval No.:**

1. Протокол испытаний № 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/12 от 07.02.2022 г.  
Test report No. 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/12 of February 07, 2022.
2. Информационный документ для официального утверждения типа элемента оборудования.  
Information document for type-approval of a component type.