

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-810/05

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\*0603\*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-15  
FSF-15

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

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

## Раздел II

## Section II

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Дополнительная информация<br/>(в соответствующих случаях)</p> <p>Additional information (where applicable)</p>                | <p>см. добавление ниже</p> <p>see appendix below</p>   |
| <p>2. Техническая служба, ответственная за проведение испытаний</p> <p>Technical service responsible for carrying out the tests</p> | <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация</p> <p>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</p> |
| <p>3. Дата протокола испытания</p> <p>Date of test report</p>   | <p>07.02.2022</p>  |
| <p>4. Номер протокола испытания</p> <p>Number of test report</p>  | <p>169.0/TS/0/Z/A/R1 18-03/2022/11</p>   |
| <p>5. Замечания (если таковые имеются)</p> <p>Remarks (if any)</p>  | <p>см. добавление ниже</p> <p>see appendix below</p>   |
| <p>6. Место</p> <p>Place</p>  | <p>Москва</p> <p>Moscow</p>  |
| <p>7. Дата</p> <p>Date</p>  | <p>см. страницу 1</p> <p>see page 1</p>  |
| <p>8. Подпись</p> <p>Signature</p>  | <p>А.П. Шалаев</p> <p>A. Shalaev</p>   |

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\*0603\*00  
В ОТНОШЕНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА  
ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22\*118R03/01\*0603\*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\*0603\*00**

**Approval No.:**

1. Протокол испытаний № 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/11 от 07.02.2022 г.  
Test report No. 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/11 of February 07, 2022.
2. Информационный документ для официального утверждения типа элемента оборудования.  
Information document for type-approval of a component type.