

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 № АШ-817/05

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*0596*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

ФОФ-9
FOF-9

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

Раздел II

Section II

1.	Дополнительная информация (в соответствующих случаях)	см. добавление ниже
	Additional information (where applicable)	see appendix below
2.	Техническая служба, ответственная за проведение испытаний	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация
	Technical service responsible for carrying out the tests	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	07.02.2022
	Date of test report	
4.	Номер протокола испытания	169.0/TS/0/Z/A/R1 18-03/2022/15
	Number of test report	
5.	Замечания (если таковые имеются)	см. добавление ниже
	Remarks (if any)	see appendix below
6.	Место	Москва
	Place	Moscow
7.	Дата	см. страницу 1
	Date	see page 1
8.	Подпись	А.П. Шалаев
	Signature	A. Shalaev

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства 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*0596*00
В ОТНОШЕНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЭЛЕМЕНТА
ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 118 ООН**

**APPENDIX TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM No. E22*118R03/01*0596*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*118R03/01*0596*00

Approval No.:

1. Протокол испытаний № 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/15 от 07.02.2022 г.
Test report No. 169.0/TS/0/Z/A/R118-03/2022/15 of February 07, 2022.
2. Информационный документ для официального утверждения типа элемента оборудования.
Information document for type-approval of a component type.