

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

03.09.2021 № АК-14178/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,

КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В ОТНОШЕНИИ
ЕГО БЕЗОПАСНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 43

COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL GRANTED OF A VEHICLE TYPE
WITH REGARD TO ITS SAFETY GLAZING
PURSUANT TO REGULATION No. 43

Официальное утверждение № E22*43R01/09*0530*00

Approval No.:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Модель (название изготовителя)
транспортного средства
Make (name of manufacturer) of vehicle | AURUS |
| 2. Тип, в соответствующих случаях,
и торговое описание транспортного
средства
Type, where appropriate,
and trade description of vehicle | 4124,
KOMENDANT |
| 3. Название и адрес изготовителя

Name and address of manufacturer | Федеральное государственное унитарное
предприятие «Центральный ордена Трудового
Красного Знамени научно-исследовательский
автомобильный и автототормный институт
«НАМИ» (ФГУП «НАМИ»),

125438, г. Москва, ул. Автототормная, д. 2,
Российская Федерация
Federal State Unitary Enterprise "Central Scientific
Research Automobile and Automotive Engines
Institute" (FSUE "NAMI"),

2 Avtomotornaya St., Moscow, Russia, 125438 |

4.	В соответствующих случаях, наименование и адрес представителя изготовителя Name and address of manufacturer's representative where applicable	— n/a
5.	Описание используемого типа стекол Description of the type of glazing used	
5.1.	в случае ветровых стекол in the case of windscreens	многослойное безосколочное класса II multilayer shatterproof class II
5.2.	боковые окна: side windows:	
5.2.1.	в случае передних боковых окон in the case of front side windows	многослойное безосколочное multilayer shatterproof
5.2.2.	в случае задних боковых окон in the case of rear side windows	многослойное безосколочное multilayer shatterproof
5.3.	в случае задних окон in the case of rear windows	многослойное безосколочное multilayer shatterproof
5.4.	в случае открывающихся крыш in the case of opening roofs	— n/a
5.5.	в случае стекол, не указанных выше in the case of glazing other than the above	многослойное безосколочное multilayer shatterproof
6.	Знак официального утверждения типа компонента ЕЭК для ветрового стекла ECE component type approval mark for a windscreen	ЕЕ22 43R-000122
7.	Знак(и) официального утверждения типа компонента ЕЭК для: ECE Component type approval mark(s) for:	
7.1.	передних боковых окон front side windows	см. техническое описание see information document
7.2.	задних боковых окон rear side windows	см. техническое описание see information document
7.3.	задних окон rear windows	см. техническое описание see information document
7.4.	открывающихся крыш opening roofs	— n/a
7.5.	других стекол other glazing	см. техническое описание see information document
8.	Предписания в отношении установки были выполнены The fitting requirements have been met	
9.	Транспортное средство предоставлено на официальное утверждение Vehicle submitted for approval on	16.07.2021

10.	Техническая служба, ответственная за проведение испытаний на официальное утверждение Technical service responsible for conducting approval 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 the Federal State Unitary Enterprise (FSUE) "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, RUS-141830, Moscow Oblast', Russian Federation
11.	Дата протокола, выданного этой службой Date of report issued by that service	06.08.2021
12.	Номер протокола, выданного этой службой Number of report issued by that service	1.0/TS/0/V/A/R43-01/2021/212
13.	Официальное утверждение Approval	предоставлено granted
14.	Причина (причины) распространения официального утверждения Reason(s) for extension of approval	— n/a
15.	Примечания Remarks	— n/a
16.	Место Place	Москва Moscow
17.	Дата Date	см. страницу 1 see page 1
18.	Подпись Signature	А.В. Кулешов A. Kuleshov

19. К настоящему сообщению прилагается перечень документов, которые были представлены административному органу, предоставившему официальное утверждение, и которые могут быть получены по запросу.

The list of documents deposited with the Type Approval Authority which has granted approval is annexed to the communication and may be obtained upon request.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Официальное утверждение № E22*43R01/09*0530*00

Approval No.:

1. Протокол испытаний № 1.0/TS/0/V/A/R43-01/2021/212 от 06.08.2021 г.
Test report No.1.0/TS/0/V/A/R43-01/2021/212 of August 06, 2021.
2. Техническое описание транспортного средства AURUS типа 4124 и его модификации 41241-0000010 на соответствие требованиям Правил ООН № 43-01 с № ТО4124-2021/43 от 14.05.2021 г.
Technical description of the vehicle AURUS type 4124 and its modification 41241-0000010 for compliance with the requirements of UN Regulation No. 43-01 with No. TO4124-2021 / 43 dated May 14, 2021.