

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

06.09.2021 № АК-14329/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,
КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА БЕЗОПАСНОГО СТЕКЛОВОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 43

COMMUNICATION
CONCERNING APPROVAL EXTENDED
OF A TYPE OF SAFETY GLAZING MATERIAL PURSUANT TO REGULATION No.43

Распространение № E22*43R00/14*0108*07
Extension No.:

- | | |
|--|--|
| 1. Класс безопасного стеклового материала
Class of safety glazing material | II ветровое обычное многослойное безосколочное
II ordinary laminated glass windscreen |
| 2. Описание типа стекла:
Description of the type of glazing: | см. добавление 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9,
а в случае ветрового стекла перечень,
соответствующий добавлению 10
please refer to appendices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9,
and in the case of windscreens, the list conforming to
appendix 10 |
| 3. Фирменные названия или товарные знаки
Trade names or marks |  AGC AUTOMOTIVE NordGlass [®] |
| 4. Название и адрес завода-изготовителя
Manufacturer's name and address | ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод»,
606443, город Бор, Нижегородская область,
Российская Федерация
OJSC «AGC Bor Glasswork», 606443, Bor,
Nizhny Novgorod region, Russian Federation |
| 5. В соответствующих случаях представитель
завода-изготовителя и его адрес
If applicable, name and address of
manufacturer's representative | —
n/a |

6.	Дата представления на официальное утверждение Submitted for approval on	— n/a	
7.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения Technical service responsible for conducting approval tests	E22/I, АО «Борский Стекольный завод», 606443, город Бор, Нижегородская область, Российская Федерация E22/I, AO «Borsky Stekolny zavod», 606443, Bor, Nizhny Novgorod region, Russian Federation	E22/L, Испытательная лаборатория ООО «Сертистик-95», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, 7, стр. 1, Российская Федерация E22/L The test laboratory LLC «SERTISTEK-95», 115114, Moscow, Derbenevskaya str., 7, bldg. 1, Russian Federation
8.	Дата протокола, составленного этой службой Date of report issued by that service	25.09.2009	19.05.2014 21.09.2015 25.12.2015 07.06.2020
9.	Номер протокола, составленного этой службой Number of report issued by that service	E22I – 43.R/295	E22L – 096.14 E22L – 105.15 E22L – 111.15 E22L – 183.20
10.	Официальное утверждение распространено Approval extended		
11.	Причина (причины) для распространения Reason(s) for extension of approval	добавление типов транспортных средств с аналогичными техническими характеристиками adding types of vehicle with similar technical characteristics	
12.	Примечания Remarks	нет no	
13.	Место Place	Москва Moscow	
14.	Дата Date	см. страницу 1 see page 1	
15.	Подпись Signature	А.В. Кулешов A. Kuleshov	
16.	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 filed with the administrative service which has granted approval and available on request is annexed to this communication.		

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства 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

Приложение 1 – Добавление 3

Annex 1 – Appendix 3

**ВЕТРОВЫЕ СТЕКЛА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО БЕЗОСКОЛОЧНОГО СТЕКЛА
LAMINATED-GLASS WINDSCREENS**

(Основные и второстепенные характеристики в соответствии с приложением 6, 8 или 9 к Правилам № 43)

(Principal and secondary characteristics as defined in annex 6, 8 or 9 to Regulation No. 43)

Распространение № E22*43R00/14*0108*07**Extension No.:****Основные характеристики:****Principal characteristics:**

Количество слоев стекла Number of layers of glass	2
Количество промежуточных слоев Number of layers of interlayer	1
Номинальная толщина ветрового стекла, мм Nominal thickness of the windscreen, mm	4.96
Номинальная толщина прослойки (прослоек), мм Nominal thickness of interlayer(s), mm	0.76
Специальная обработка стекла Special treatment of glass	нет no
Характер и тип прослойки (прослоек) Nature and type of interlayer(s)	ПВБ, акустическая ПВБ, ПВБ с проводниками PVB, acoustic PVB, PVB with conductors
Характер и тип пластикового покрытия (пластиковых покрытий) Nature and type of plastics coating(s)	нет no
Номинальная толщина пластикового покрытия (пластиковых покрытий) Nominal thickness of plastic coating(s)	— n/a

Второстепенные характеристики:**Secondary characteristics:**

Характер материала (зеркальное, флотированное, листовое стекло) Nature of the material (plate, float, sheet glass)	флотированное стекло floatglass
Окраска стекла (бесцветное/окрашенное) Colouring of glass (colourless/tinted)	бесцветное/окрашенное (зеленое) colorless/tinted (green)
Окраска пластикового покрытия (пластиковых покрытий) Colouring of plastics coating(s)	— n/a
Окраска прослойки (полная/частичная) Colouring of interlayer (total/partial)	полная (бесцветная)/частичная (голубая, серая, зеленая) total (colourless)/partial (blue, grey, green)
Наличие проводников (да/нет) Conductors incorporated (yes/no)	да/нет yes/no
Наличие матового затемнения (да/нет) Opaque obscuration incorporated (yes/no)	да/нет yes/no

Примечания:–**Remarks:**

Прилагаемые документы: перечень ветровых стекол (см. добавление10).

Documents attached: list of windscreens (see appendix 10).

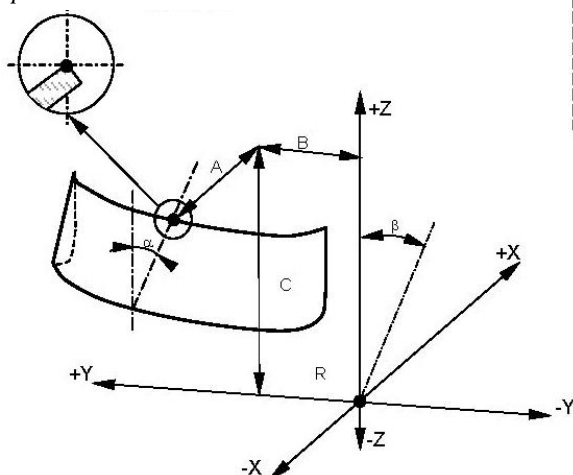
Приложение 1 – Добавление 10

Annex 1 – Appendix 10

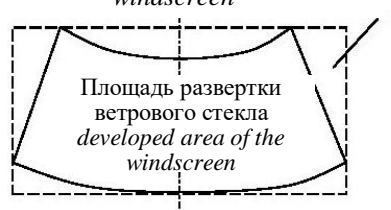
**СОДЕРЖАНИЕ ПЕРЕЧНЯ ВЕТРОВЫХ СТЕКОЛ
CONTENTS OF THE LIST OF WINDSCREENS**

Завод - изготовитель транспортного средства Vehicle manufacturer	вторичный рынок запасных частей secondary market of spare parts
Тип транспортного средства Type of vehicle	VOLKSWAGEN PASSAT 2005; FORD FIESTA 2008; OPEL CORSA 2000; TOYOTA YARIS 2006; Daihatsu Charade; NISSAN TEANA 2003/2008; AUDI Q7 2006; MERCEDES SPRINTER 94; VW LT 1996; KIA SORENTO 2002; RANGE ROVER; HYUNDAI ELANTRA 2007; MAZDA 6 2008; LAND ROVER FREELANDER 06; FORD FOCUS C-MAX 2005; SKODA ROOMSTER 2006; SKODA OCTAVIA; BMW 5 SERIES E60 2003; SUZUKI SX4 2006; Fiat Sedici 2006; OPEL ZAFIRA; LEXUS GX 470 2006, УАЗ 3163/UAZ 3163, VW MULTIVAN 2003 и их модификации / and their modifications
Категория транспортного средства Vehicle category	M1
Площадь развертки, м ² (F) Developed area, m ² (F)	1.13 – 1.70
Высота сегмента, мм (h) Height of segment, mm (h)	65.7 – 134.9
Радиус кривизны, мм (r) Curvature, mm (r)	482 – 2865
Угол установки (α) Installation angle (α)	50– 59°
Угол наклона спинки сиденья (β) Seat-back angle (β)	18 – 26°
Координаты точки R (A, B, C) по отношению к средней части верхнего края ветрового стекла R-point coordinates (A, B, C) relative to the center of the upper edge of the windscreen	см. техническое описание see technical description

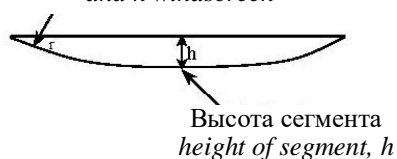
Относительное расположение ветрового стекла по отношению к точке R
R-point coordinates relative to the windscreen



Описание параметра F ветрового стекла
Description of the parameter F
windscreen



Описание параметров r и h ветрового стекла
Description of the parameters r and h windscreen



Марка Brand	Тип (модель) и их модификации Type and their modifications	Категория Category	Класс/ Class	A	B	C	D	E	F	G
VOLKS- WAGEN	PASSAT 2005	M1	II	1416	925	59	1,31	93,6	2196	C/C/C; G/C/C G/CGRSB/C G/CBLSB/C G/CGSB/C
FORD	FIESTA 2008	M1	II	1340	1037	59	1,39	76	742	C/C/C G/C/C
	FOCUS C-MAX 2005	M1	II	1460	1075	59	1,57	90,1	2125	
MAZDA	6 2008	M1	II	1400	1026	59	1,44	70,7	1607	
NISSAN	TEANA 2003/2008	M1	II	1456	1029	59	1,5	103,4	680	
LEXUS	GX 470 2006	M1	II	1490	765	59	1,14	93,2	1509	
SUZUKI	SX4 2006	M1	II	1434	1032	59	1,48	78,7	1440	
FIAT	Sedici 2006									
OPEL	CORSA 2000	M1	II	1291	878	59	1,13	65,7	783	C/C/C; G/C/C C/CBLSB/C G/CBLSB/C
TOYOTA	YARIS 2006	M1	II	1330	929	59	1,24	72,4	899	C/C/C; G/C/C C/CBLSB/C G/CBLSB/C C/CGRSB/C G/CGRSB/C C/CGSB/C G/CGSB/C
Daihatsu	Charade 2011									
AUDI	Q7 2006	M1	II	1492	1019	59	1,52	81,9	615	C/C/C; G/C/C C/CGRSB/C G/CGRSB/C
MERCEDES	SPRINTER 94	M1	II	1666	1020	59	1,7	81,6	1916	C/C/C; G/C/C C/CGSB/C G/CGSB/C C/CBLSB/C G/CBLSB/C
VW	LT 1996									
KIA	SORENTO 2002	M1	II	1480	883	59	1,31	86,6	1996	C/C/C; G/C/C C/CBLSB/C G/CBLSB/C
OPEL	ZAFIRA	M1	II	1309	1051	59	1,38	71,5	771	

HYUNDAY	ELANTRA 2007	M1	II	1475	950	59	1,4	84,4	1230	C/C/C; G/C/C C/CGSB/C G/CGSB/C C/CBLSB/C G/CBLSB/C
RANGE ROVER	RANGE ROVER	M1	II	1670	850	59	1,42	88,2	1884	C/C/C; G/C/C C/CGSB/C G/CGSB/C
LAND ROVER	FREELANDER 06	M1	II	1570	944	59	1,48	102,5	2865	
BMW	SERIES E60 2003	M1	II	1514	935	59	1,42	105,5	799	
SKODA	ROOMSTER 2006	M1	II	1391	844	59	1,17	134,9	795	C/C/C; G/C/C C/CGRSB/C G/CGRSB/C
	OCTAVIA	M1	II	1409	978	59	1,37	79,0	496	
VW	VW MULTIVAN 2003	M1	II	1664	1001	54,4	1,66	132,9	706	G/C/C
УАЗ/UAZ	3163	M1	II	1497	800	50,0	1,197	99,8	482	C/C/C G/C/C G/C/G

II — Ветровые обычные многослойные стекла

Ordinary laminated glass windscreens

A — максимальная длина стекол, мм

maximum length of glasses, mm

B — максимальная ширина стекол, мм

maximum glass width, mm

C — угол установки ветрового стекла к вертикали, градус

installation angle of glass windscreen, degree

D — площадь развертки стекла, м²

developed area of glass windscreen, m²

E — максимальная высота сегмента профиля, мм

maximum height of the profile segment, mm

F — минимальный радиус кривизны сегмента профиля, мм

minimum radius of curvature of the profile segment, mm

G — окраска стекла (C — бесцветная, G — зеленая)

colouring of glass (C — colourless, G — green)

— окраска промежуточного слоя:

colouring of the interlayer:

C — бесцветная;

colourless;

CGRSB — бесцветная с серой затемняющей полосой;

partial with a grey shade band;

CBLSB — частичная с голубой затемняющей полосой;

partial with a blue shade band;

CGSB — частичная с зеленой затемняющей полосой.

partial with a green shade band.

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Распространение № E22*43R00/14*0108*07

Extension No.:

1. Протокол испытаний № E22I – 43.R/295 от 25.09.2009, № E22L – 096.14 от 19.05.2015, № E22L – 105.15 от 21.09.2015, № E22L – 111.15 от 25.12.2015, № E22L – 183.20 от 07.06.2020.
Test report No.E22I – 43.R/295 of 25.09.2009, E22L – 096.14 of 19.05.2015, E22L – 105.15 of 21.09.2015,E22L – 111.15 of 25.12.2015, E22L – 183.20 of 07.06.2020.
2. Техническое описание.
Technical description.