



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB23.B.00155/21



Серия **RU** № **0185363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие»

Место нахождения: Российская Федерация, 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, этаж покийный, помещение XVII, комнаты 1-11

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, помещение XVII, помещения № 3, 4, 8, 10 (со стороны помещений 3 и 4), 1 (вдоль стены с помещением 3)

Телефон: +7 (495) 123-33-87, адрес электронной почты: info@infotr.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB23 дата регистрации 03.06.2019 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Автосвет»

Место нахождения: 433513, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей 78. Основной государственный регистрационный номер: 1127329001986.

Телефон (84235) 4-69-40, адрес электронной почты: avtosvet@oat-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Автосвет»

Место нахождения: 433513, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей 78

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: фары автомобильные ближнего и дальнего света, указатели поворота, габаритные огни, противотуманные фары, дневные ходовые огни (сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию – см. Приложение, бланк № 0692054), изготавливаемые в соответствии с конструкторской документацией (обозначения и наименования документов – см. Приложение, бланк № 0692054).  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщений об официальном утверждении типа на соответствие Правилам ООН №№ 6, 7, 19, 87, 112, выданных Росстандартом, являющимся Административным органом России в рамках Женевского соглашения 1958 года, регистрация в системе КВТ ООН № 22/А (реквизиты сообщений – см. Приложение, бланк № 0692054).

Схема сертификации: 11с (\*)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 приложения № 10, пункты 40, 44, 45, 46, 58 (Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 018/2011 – см. Приложение, бланк № 0692054). Действие сертификата соответствия распространяется на компоненты транспортных средств, имеющие маркировку знаком официального утверждения с указанием идентификационного номера сообщения об официальном утверждении типа в соответствии с Правилами ООН №№ 6, 7, 19, 87, 112. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены и указаны в документации Изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021

ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бурьянов Павел Дмитриевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Губанов Александр Васильевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB23.B.00155/21

Серия RU № 0692054

Лист 1 (1)

Перечень компонентов транспортных средств: фары автомобильные ближнего и дальнего света, указатели поворота, габаритные огни, противотуманные фары, дневные ходовые огни

Наименование (обозначение) продукции	Сообщения об официальном утверждении типа, выданные Росстандартом, являющимся Административным органом России в рамках Женевского соглашения 1958 года (регистрация в системе КВТ ООН № 22/А)	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
Указатели поворота, габаритные огни, дневные ходовые огни, фары автомобильные ближнего и дальнего света (Блок-фара правая AS01-3711010, Блок-фара левая AS01-3711011)	E22*6R01/29*0525*00 от 03.09.2021 E22*7R02/27*0525*00 от 03.09.2021 E22*87R00/20*0525*00 от 06.09.2021 E22*112R01/08*0525*00 от 06.09.2021	ТУ 4573-004-97646200-2019 «Блок-фары. Технические условия»
Фара противотуманная AS01-3743010	E22*19R04/10*0527*00 от 29.09.2021	AS01-3743010ГЧ «Фара противотуманная. Габаритный чертеж»

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа
1.	Правила ООН № 6-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов
2.	Правила ООН № 7-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов
3.	Правила ООН № 19-04	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар для механических транспортных средств
4.	Правила ООН № 87-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств
5.	Правила ООН № 112-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов (СИД)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Бурьянов Павел Дмитриевич (ф.И.О.)

Губайлов Александр Васильевич (ф.И.О.)