



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИЩ01.В.00091/20

Серия **RU** № **0219977**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

Место нахождения: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.

Адреса места осуществления деятельности: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, ком. 304, 306

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИЩ01от 06.04.2015.

Номер телефона: +74953654166, адрес электронной почты: ntcsmc@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аутомотив Лайтинг»

Место нахождения: 390047, Россия, г. Рязань, Восточная окружная дорога, д. 18

Адреса места осуществления деятельности: 390047, Россия, г. Рязань, Восточная окружная дорога, д. 18;

390011, Россия, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14а. ОГРН 1026201079134

Номер телефона (4912) 30-17-30. Адрес электронной почты: andrei.kornilov@marelli.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «Аутомотив Лайтинг»

Место нахождения: 390047, Россия, г. Рязань, Восточная окружная дорога, д. 18

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, г. Рязань, Восточная окружная дорога, д. 18; 390011, Россия, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14а.

ПРОДУКЦИЯ Блок-фары головного света колесных транспортных средств

(см. приложение на 3 листах бланк № 0624419, № 0624420, № 0624421)

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа, выданные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (E22); Kraftfahrt-Bundesamt, Германия (E1); Министерством транспорта, Люксембург (E13) (см. приложение на 3 листах бланк № 0624419, № 0624420, № 0624421)

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 112-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар ближнего света и/или дальнего света либо обе луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светозлучающих диодов (СИД); Правила ООН № 20-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (типич Н4); Правила ООН № 8-04 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света; Правила ООН № 87-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств; Правила ООН № 7-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов; Правила ООН № 6-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020

ПО 11.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Володина Надежда Алексеевна (ф.и.о.)

Ретунская Татьяна Алексеевна (ф.и.о.)

