



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ИЩ01.В.00308/24

Серия **RU** № **0497721**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ИЩ01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: oserttet@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТЕСЛАФТ

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601446, Россия, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13. ОГРН 1043300004021.

Номер телефона: +7(49233) 3-08-01, +7(495) 648-62-99, адрес электронной почты: info@teslaft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТЕСЛАФТ

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601446, Россия, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13.

ПРОДУКЦИЯ

Лампы накаливания, в том числе галогенные, с торговой маркой TESLAFT:

H1 12V 55W (АКГ 12-55), H1 24V 70W (АКГ 24-70), H3 12V 55W (АКГ 12-55), H3 24V 70W (АКГ 24-70), H4 12V 60/55W (АКГ 12-60+55), H4 24V 75/70W (АКГ 24-75+70), H7 12V 55W (АКГ 12-55), H7 24V 70W (АКГ 24-70-3), H8 12V 35W (АКГ 12-35), H9 12V 65W (АКГ 12-65), H11 12V 55W (АКГ 12-55-5), HB3 12V 60W (АКГ 12-60), HB4 12V 51W (АКГ 12-51), P21W 12V (A12-21-3), P21/5W 24V (A12-21+5-2), W5W 24V (A24-5-2) - для фар и фонарей колесных транспортных средств.

Чертежи H1 12V 55W, H1 24V 70W, H3 12V 55W, H3 24V 70W, H4 12V 60/55W, H4 24V 75/70W, H7 12V 55W, H7 24V 70W, H8 12V 35W, H9 12V 65W, H11 12V 55W, HB3 12V 60W, HB4 12V 51W, P21W 12V, P21/5W 24V, W5W 24V.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539 21 300 9, 8539 29 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа: № E22 37R 03 2G8 от 02.07.2007; № E22 37R 03 2G9 от 02.07.2007; № E22 37R 03 2H1 от 02.07.2007; № E22 37R 03 2H2 от 02.07.2007; № E22 37R 03 2G4 от 21.03.2007; № E22 37R 03 2G5 от 25.04.2006; № E22 37R 03 2H5 от 28.01.2011; № E22 37R 03 2H21 от 27.01.2017; № E22 37R03/45 0061 00 от 03.12.2018; № E22 37R03/45 0062 00 от 03.12.2018; № E22 37R 03 2H22 от 27.01.2017; № E22 37R 03 2H23 от 27.01.2017; № E22 37R03/45 0063 00 от 03.12.2018; № E22 37R 03 2H6 от 28.11.2011; № E22 37R 03 2H7 от 28.11.2011; № E22 37R 03 2H8 от 30.10.2013, выданы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А).

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 37-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

04.03.2024

ПО

03.03.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Регунская Татьяна Алексеевна
(подпись)

Регунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Лейба Саид Шотович
(подпись)

Лейба Саид Шотович
(Ф.И.О.)

