



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ИИШ01.В.00177/21

Серия **RU** № **0270716**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «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.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.1ИИШ01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +74953655500. Адрес электронной почты: oserttet@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Электромеханика»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440052, Россия, г. Пенза, ул. Гоголя, д. 51/53.

ОГРН 1025801358637. Номер телефона: 8(8412) 20-90-00. Адрес электронной почты: [info@elmeh.ru](mailto:info@elmeh.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Электромеханика»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440052, Россия, г. Пенза, ул. Гоголя, д. 51/53.

### ПРОДУКЦИЯ

Дорожные светофоры: транспортный с табло отсчета времени СТО-300:

тип Т.1.П ЦАКТ.676761.007 (класс распределения силы света W); тип Т.1.Пп ЦАКТ.676761.007-05 (класс распределения силы света W), тип Т.1.Пл ЦАКТ.676761.007-06 (класс распределения силы света W); пешеходный с табло отсчета времени СПО-200 тип П.2.1 ЦАКТ.676761.008 (класс распределения силы света М). Температурный диапазон светофоров А, В, С. ТУ ЦАКТ.676761.007 «Технические условия. Светофор дорожный светодиодный». Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8530 80 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № АЭ.48.РС.581-20 от 18.12.2020, № АЭ.48.РС.220-21 от 07.07.2021, № АЭ.48.РС.269-21 от 30.07.2021. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MT83;

№ 692/1-20 от 08.12.2020. Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MO57. Акт о результатах анализа состояния производства № 548/ТРТС014/АП от 04.09.2020. ОС «СЕРТЭТ». Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33385-2015 «Дороги общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования» (пункты 4.4, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.6)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2021

ПО 05.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Володина Надежда Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецов Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)