



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИИШ01.В.00244/23

Серия **RU** № **0388088**



### 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.

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

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

Номер телефона: +7(495) 365-55-00. Адрес электронной почты: osertet@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Протон»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, д.19.

ОГРН 1025700827283. Номер телефона: +7(4862) 41-44-10. Адрес электронной почты: priem@proton-orel.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Протон»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, д.19.

### ПРОДУКЦИЯ

Светофоры дорожные со светодиодными модулями излучения: Т.2.І, Т.6.І, Т.9.І (температурный диапазон класс Е; класс распределения силы света М, N); Т.2.ІІ, Т.6.ІІ (температурный диапазон класс Е; класс распределения силы света W); Т.2.ІІІ (температурный диапазон класс Е; класс распределения силы света М, N, W); Т.3.І, Т.5.І (температурный диапазон класс Е).

ТУ 5217-005-41677105-2019 «Светофоры дорожные светодиодные. Технические условия».

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8530 80 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № АЭ.36.РС.005-23 от 18.01.2023. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2ІМТ83. Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 575/ТРТС014/ИК/АП от 02.02.2022. 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, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.6)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2023 ПО 19.01.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Регунская Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П. Турий Михаил Викторович

(Ф.И.О.)