



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00271/23

Серия **RU** № **0466672**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «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.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015.

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

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирскинформсвет».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630040, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пензенская, д. 55. ОГРН 1025401020644

Номер телефона: +7 (923)140-51-01. Адрес электронной почты: infosvet@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирскинформсвет»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пензенская, д. 55.

### ПРОДУКЦИЯ

Светофоры дорожные со светодиодными модулями излучения: Т.1.1 (ИСТ-200), Т.1.11 (ИСТ-300К), Т.1.1.11 (ИСТ-300К), Т.1.п.11 (ИСТ-300К), Т.1.п.11.11 (ИСТ-300К), Т.1.г.11 (ИСТ-300К), Т.2.11 (ИСТ-300К), Т.5.1 (ИСТ-100), Т.7.1 (ИСП-200), Т.7.11 (ИСП-300), Т.9 (ИСТ-200), П.2.1 (ИСП-200), П.2.11 (ИСП-300) (температурный диапазон класс Е, класс распределения силы света: N – для апертуры 200 мм; W – для апертуры 300 мм).

ТУ 27.90.70-002-49073944-2023 «Светофоры дорожные серии ИС. 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.191-23 от 17.08.2023, № АЭ.36.РС.192-23 от 17.08.2023.

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MT83. Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 722/ТРТС014/АП от 06.06.2023. ОС «СЕРТЭТ».

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.08.2023

23.08.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ретунская Татьяна Алексеевна

М.П. Лейба Саид Шотович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)