



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00021/19

Серия **RU** № **0103215**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»,  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область,  
Екатеринбург, Красноармейская, 2а, Телефон: (343)3552786, (343)3552733, E-mail: 3200@uraltest.ru;  
Аттестат рег. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТК Интерфейс»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, город Екатеринбург,  
улица Заводская, дом 77

ОГРН 1026602352248

Телефон: (343) 287-57-17

Адрес электронной почты: dmitriev@iface.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТК Интерфейс»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, город Екатеринбург,  
улица Заводская, дом 77

Телефон: (343) 287-57-17

Адрес электронной почты: dmitriev@iface.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Устройство сбора и передачи информации «Исеть 2»

КФИЯ.423295.500.TY «Устройство сбора и передачи информации «Исеть 2». Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением  
Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1238 от  
10.06.2019, № 1754Б от 26.06.2019 ИЛ ООО «Центр испытаний и экспертиз», рег.№ RA.RU.21МЛ26;  
акта о результатах анализа состояния производства № 67 от 15.05.2019  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005)  
(раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.  
Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от  
технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»  
Гарантийный срок эксплуатации УСПИ – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с момента продажи

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2019

ПО 04.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Сайкин Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Катаева Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)