

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01131

(номер сертификата соответствия)

001378

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Инвэнт Электро»  
ОГРН 1065018032023. Юридический адрес: 420133, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Маршала Чуйкова, здание 60, помещение 69.  
Телефон/Факс: +7 (495) 260-13-19. Электронная почта: office\_zee@zavod-inventelektro.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Инвэнт Электро»  
ОГРН 1065018032023. Юридический адрес: 420133, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Маршала Чуйкова, здание 60, помещение 69.  
Телефон/Факс: +7 (495) 260-13-19. Электронная почта: office\_zee@zavod-inventelektro.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «ПироВзрыв».  
Место нахождения: 123242, г. Москва, Большой Предтеченский  
переулок, д. 10, пом. IV, ком.17. Телефон +7 (495) 821-03-24.  
Аттестат рег. № НАОПБ RU.04ОПБ0.ОС2

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Комплектные трансформаторные подстанции наружной  
установки в металлической оболочке напряжением 6, 10, 20  
кВ, типы КТП-6(10)/0,4 кВ, КТП-20/0,4 кВ.  
Выпускается по ТУ-27.11.4-004-43468535-2020 «Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в металлической оболочке на напряжение 6, 10, 20 кВ»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2  
27.11.4

код ТН ВЭД  
8537209100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ-27.11.4-004-43468535-2020 «Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в металлической оболочке на напряжение 6, 10, 20 кВ»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ20/26.10-09 от 26.10.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ05)  
Акт анализа состояния производства 27.09.2020.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ-27.11.4-004-43468535-2020 «Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в металлической оболочке на напряжение 6, 10, 20 кВ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.10.2020 по 27.10.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Клиских Ю.В.*  
*Горшенев М.В.*

Клиских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.