

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»



А. М. Епифанов

2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»



К. А. Осинцев
« 01 » октября 2025 г.



ПРОТОКОЛ №ПД-202/25 от 01.10.2025 г.

по продлению срока действия
Заключения аттестационной комиссии от 18.12.2019 № ІЗ-209/19
и дополнению

Срок действия с 01.10.2025 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 01.10.2030 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока серии ТОМ-110 III (сертификат №93584-24), на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный первичный ток до 3000 А, вторичный ток 1, 5 А, ток термической стойкости 31,5 кА (в течение 3 с), климатического исполнения и категории размещения УХЛ1* (с нижним значением рабочей температуры до минус 50°C), изготавливаемые по ТУ 16-2013 ОГГ.671 214.003 ТУ (изм. 3)

ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Россети» для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и (или) управления в сетях переменного тока, с применением классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 5P; 10P

Количество баллов в соответствии с СТО 34.01-22-002-2023 – 55 баллов.

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Протокола без разрешения ПАО «Россети»