



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ТРАНСЭНЕРГО**

Новая Басманная ул., 2/1, стр. 1,
г. Москва, 107174,
тел.: (499) 262-60-55, факс: (499) 260-13-07,
e-mail: transenergo@center.rzd.ru

Начальникам дирекций
по энергообеспечению

Филиалам и подразделениям
ОАО «РЖД», проектным,
строительно-монтажным
организациям (по списку)

15.11.2024 г. № ИСХ-11380/ТЭ

На № _____ от _____

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о серийном выпуске трансформаторов тока шинных
типов ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ**

Трансэнерго информирует о том, что открытым акционерным обществом «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») (620043, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д. 25, тел./факс: (800) 201-03-77, (343) 212-52-55, электронная почта: cztt@cztt.ru, www.cztt.ru) серийно выпускаются трансформаторы тока шинные типов ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ на напряжение 0,66; 10; 15; 20 кВ (по техническим условиям ТУ16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ), сертификат об утверждении типа средств измерений от 18 июня 2021 г. № 64182-16, срок действия до 6 июня 2026 г., декларации о соответствии:

на класс напряжения 0,66 кВ – зарегистрирована 18 июля 2024 г. № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.11258/24, срок действия до 15 июля 2029 г.;

на класс напряжения 10, 15, 20 кВ – зарегистрирована 6 июля 2020 г. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.60783/20, срок действия до 6 июля 2025 г.

Трансформаторы тока предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока.

Более подробная информация о трансформаторах тока предоставляется изготовителем по запросу.

Разрешаем применение оборудования в соответствии с функциональным назначением при сооружении, реконструкции и обновлении объектов Трансэнерго при исполнении требований распоряжения ОАО «РЖД» от 20 декабря 2021 г. № 2899/р. Соответствие требованиям вышеуказанного распоряжения должно проверяться при каждом принятии решения о применении устройства.

Срок действия настоящего разрешения ограничивается указанными выше сроками действия сертификатов об утверждении типов и средств измерений, и декларации соответствия по наименьшей из двух дат.

Главный инженер



Ю.Н.Король