



**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)

14.11.2024 г. № ИСХ-11317/ТЭ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о серийном выпуске трансформаторов напряжения заземляемых  
серии ЗНОЛ**

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 напряжения заземляемые серии ЗНОЛ на напряжение 6; 10; 15; 20, 27, 35 кВ (по техническим условиям ТУ16-2011 ОГГ.671 240.001 ТУ), сертификат об утверждении типа средств измерений от 3 июня 2021 г. № 46738-11, срок действия до 15 октября 2025 г., декларация о соответствии зарегистрирована 3 июня 2024 г. № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22362/24, срок действия до 3 июня 2029 г.

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

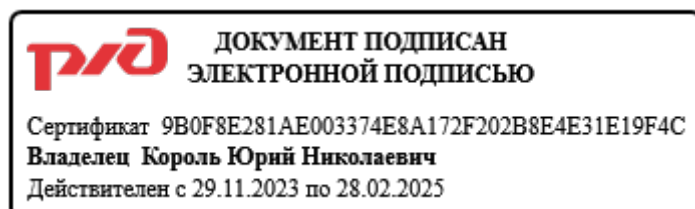
Более подробная информация о трансформаторах тока предоставляется изготовителем по запросу.

Трансэнерго разрешает применение оборудования в соответствии с функциональным назначением при сооружении, реконструкции и обновлении объектов электроэнергетического комплекса ОАО «РЖД» 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

Исп. Медведев И.М., ТЭ  
(499) 262-40-05



Ю.Н.Король