



**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)

15.08.2024 г. № ИСХ-7870/ТЭ

На № _____ от _____

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о серийном выпуске блоков микропроцессорных релейных защит БМРЗ**

Трансэнерго информирует о том, что обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника») (198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А, телефон: (812) 654-35-82, адрес электронной почты: info.mt@systeme.ru) по техническим условиям ДИВГ.648228.001 ТУ серийно выпускаются блоки микропроцессорные релейной защиты типа БМРЗ. Перечень вариантов исполнения допущенных блоков приведен в приложении.

Более подробная информация об оборудовании представляется изготовителем по запросу.

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

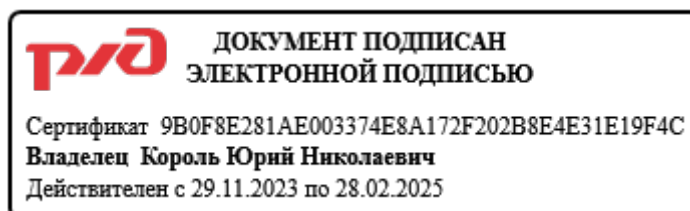
Декларация о соответствии от 27 февраля 2024 г. № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.32498/2024 действует до 26 февраля 2029 г.

Срок действия настоящего разрешения ограничивается указанным выше сроком действия декларации о соответствии.

Приложение: на 1 л.

Главный инженер

Ю.Н.Король



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

**Перечень
вариантов исполнения блоков микропроцессорных релейной защиты
БМРЗ (ДИВГ.648228.001 ТУ)**

1. АБПЭ – для присоединений линии электропередачи автоблокировки или линии электропередачи продольного электроснабжения напряжением от 6 до 35 кВ;
 2. АТП – для присоединений выключателя автотрансформаторного пункта;
 3. ДПР – для присоединений линии электропередач «два провода - рельсы»;
 4. ПВА – для присоединений преобразовательного трансформатора;
 5. ТПВВ – для присоединений вводов распределительных устройств напряжением от 6 до 35 кВ;
 6. ТПКЛ – для присоединений линии электропередачи напряжением от 6 до 35 кВ;
 7. ТПСВ – для присоединений секционного выключателя шин переменного тока напряжением от 6 до 35 кВ;
 8. ТСН – для присоединений трансформатора собственных нужд напряжением от 6 до 35 кВ;
 9. УПК – для присоединений устройства поперечной компенсации реактивной мощности;
 10. ФВВ – для присоединений вводов распределительных устройств напряжением 25 кВ и 2х25 кВ;
 11. ФКС – для присоединений питающей линии контактной сети напряжением 25 кВ;
 12. ФСВ – для присоединений секционного выключателя шин переменного тока напряжением 25 кВ;
 13. ФТС – для присоединений питающей линии контактной сети напряжением 2х25 кВ.
-