

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента по работе с
производителями оборудования
ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

« 20 » октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 13-55/17**

Срок действия с 20.10.2017 г. по 19.10.2018 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ (ТУ ДИВГ.648228.001ТУ):
БМРЗ-NNN-X-Y-W-BB-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-W-SB-ZZ, БМРЗ-NNN-X-
Y-W-KL-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-W-TH-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-W-KC3-ZZ,
БМРЗ-NNN-X-Y-W-ЦРН, БМРЗ-NNN-X-Y-W-УЗТ-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-
W-ОМП-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-W-ABP-ZZ, БМРЗ-NNN-X-Y-W-БСК-ZZ,
БМРЗ-NNN-X-Y-W-ПС-ZZ, БМРЗ-ТД-ХУ-N-ММ, БМРЗ-ТР-ХУ-N-ММ,
БМРЗ-ЛТ-ХУ-N-ММ, БМРЗ-ДЗШ-ХУ-N-ММ

Версии встроенного ПО указаны в Таблице 5.1

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический
центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотро-
ника»)

Адрес: 198206, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя д. 23 А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический
центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотро-
ника»)

Адрес: 198206, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя д. 23 А

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения в качестве устройств РЗА 6-220 кВ на энергообъектах
распределительных сетей ПАО «Россети» с постоянным и переменным
оперативным током, с выключателями с трехфазным приводом (для воз-
душных выключателей – использование с пром.реле), без применения
функции ОМП на трехконцевых линиях с генерацией по концам

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