

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
координации строительного
контроля и комплектации
Департамента капитального
строительства ПАО «Россети»



А.В. Юрьев

«13» Мая 2019 г.

ПРОТОКОЛ № П-21/19 от 13.05.2019 г.
по продлению срока действия ЗАК №ПЗ-14/18 от 13.03.2018
на блоки микропроцессорные релейной защиты и автоматики
серии БЭМП РУ: БЭМП РУ-ОЛ, БЭМП РУ-СВ, БЭМП РУ-ВВ,
БЭМП РУ-ТН, БЭМП РУ-ТТ2, ТТ3, БЭМП РУ-ТЛ, БЭМП РУ-01(02,03)

Срок действия с 13.05.2019 г. по 13.05.2020 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Блоки микропроцессорные релейной защиты и автоматики серии БЭМП РУ:
БЭМП РУ-ОЛ, БЭМП РУ-СВ, БЭМП РУ-ВВ, БЭМП РУ-ТН, БЭМП РУ-ТТ2,
ТТ3, БЭМП РУ-ТЛ, БЭМП РУ-01(02,03) на напряжение 6-35 кВ,
ТУ 3433-077-05797954-2012

Версия встроенного ПО: ОС 121.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»
(АО «ЧЭАЗ»)

Юридический и почтовый адрес: Россия, 428020, г. Чебоксары,
пр. И. Я. Яковлева, дом 5.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»
(АО «ЧЭАЗ»)

Юридический и почтовый адрес: Россия, 428020, г. Чебоксары,
пр. И. Я. Яковлева, дом 5.

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с изолированной нейтралью, с
компенсированной нейтралью и нейтралью, заземленной через активное
сопротивление, с постоянным и переменным оперативным током, с категорией
размещения УХЛ 3.1, при установке в шкафах и релейных отсеках КРУ со
степенью защиты оболочек IP54