

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 24 » июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ № ПП-28/23 от 24.07.2023г.

по продлению срока действия Заключение аттестационной комиссии

№ П 3-78/20 от 30.11.2020 г.

Срок действия с 24.07.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства аттестованной продукции до 24.07.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Контроллер многофункциональный «КМ ЭНТЕК» E2R2 (G) 1 - V.4 2-1-2-1-1-1-1-2-0 31101 в составе:

- материнская плата с 2 портами Ethernet, 2 портами RS-485, 1 портом RS-232, 1 портом USB, 4 универсальными линиями ввода-вывода DIO, основным GSM модулем связи со слотами для 2-х SIM-карт, вводом питания на 12/24/36/48 В, процессорной платой с процессором, Flash-памятью, разъемом MicroSD;
- спутниковый модуль синхронизации ГЛОНАСС/GPS;
- ионистор;
- металлический корпус.

Технические условия: АФЛС.421455.002 ТУ

Версия ИС EnLogic: не ниже 28.07.2022

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энтелс» (ООО «Энтелс»)

Юридический адрес: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.69, стр.5

Фактический адрес: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 69, стр.5

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в составе информационно-вычислительных комплексов электроустановок (ИВКЭ) в качестве УСПД на объектах розничного рынка электроэнергии и в составе программно-технического комплекса автоматизированной системы оперативно-технологического и ситуационного управления объектов с классом напряжения 6 – 20 кВ в качестве устройства телемеханики и связи с объектом.

Для выполнения всех функций работы КМ ЭНТЕК в режиме УСПД необходимо наличие установленной карты памяти microSD в контроллере.

Для транспортировки и хранения устройства при температуре ниже –25°С необходимо соблюдать условия, указанные производителем оборудования.