

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов
« 18 » марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин
« 18 » марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ № ПП-17/21 от 18.03.2021 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 15.07.2019 г. № ПЗ-32/19

Срок действия с 18.03.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 15.05.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Прибор щитовой цифровой электроизмерительный ЩП120 для измерения и преобразования действующего значения силы тока, напряжения и значения частоты в однофазных и трехфазных электрических сетях и других цепях переменного тока в выходные унифицированные сигналы постоянного тока и передачи измеренных значений через последовательный цифровой интерфейс RS485. Номер версии (идентификационный номер ПО) v3.9.0. Технические условия ТУ 26.51.43-235-05763903-2017 (изм. от 03.08.2018).

ЗАЯВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое Акционерное Общество «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
(ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР») Фактический и почтовый адрес: Россия, 428018,
г. Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети», для которых не предусмотрено внедрение цифровых щитовых приборов с поддержкой протокола обмена данными в соответствии со стандартом МЭК 61850