

**РАЗРАБОТАНО**

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов  
«  »    2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин  
«20»    сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ № ПП-74/21 от 20.09.2021 г.**

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
от 29.11.2017 № ПЗ-157/17

Срок действия с 20.09.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 13.10.2022 г.

#### **ОБОРУДОВАНИЕ**

Прибор цифровой электроизмерительный многофункциональный «ЩМ120»,  
ТУ 25-7504.211.1-2010 с изм. № 16 от 10.08.2021, в модификациях с часами реального времени  
и с цифровыми индикаторами (ЩМ120-b-c-d-e-RE-g-h-i-j). Версия ПО: 1.23

#### **ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), 428020,  
г. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3

#### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

#### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» и объектах ЕНЭС, на которых не  
предусмотрено внедрение цифрового обмена данными в соответствии со стандартом МЭК  
61850, без возможности управления электромагнитами

## УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

\_\_\_\_\_ октября \_\_\_\_\_ 2022 г.

## АКТ ПЛАНОВОЙ ИНСПЕКЦИОННОЙ ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА № ПА – 64/22

Срок действия с 26.10.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.10.2027 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Прибор цифровой электроизмерительный многофункциональный «ЩМ120», ТУ 25-7504.211.1-2010 с изм. № 16 от 10.08.2021, в модификациях с часами реального времени и с цифровыми индикаторами (ЩМ120-b-c-d-e-RE-g-h-i-j). Версия ПО: 1.23

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор») 428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор») 428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3.

### СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» и объектах ЕНЭС, на которых не предусмотрено внедрение цифрового обмена данными в соответствии со стандартом МЭК 61850, без возможности управления электромагнитами