

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Генерального директора
по технической политике
ОАО «Россети»


Р.Н. Бердников
« 23 » января 2014 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

№ ПЗ - 04 / 14

Срок действия с 23.01.2014 г. по 22.01.2019 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Электроизмерительные цифровые приборы постоянного тока PA195I и постоянного напряжения PZ195U серии «Т» торговой марки КС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «JIANGSU SFERE ELECTRIC CO., LTD», КНР.

СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС».

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения на объектах ДЗО ОАО «Россети» в качестве щитового цифрового амперметра PA195I-2X(K)1(4)T и вольтметра PZ195U-2X(K)1(4)T постоянного тока, без интеграции в программно-технические комплексы автоматизированных систем управления технологическими процессами и системы телемеханики.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


А.М. Епифанов

« » 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления технической
политики Департамента технической
политики ПАО «Россети»


А.Г. Картушин

« » 2020 г.



ПРОТОКОЛ № ПТ-5/20 от 03.02.2020

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ПЗ-04/14 от 23.01.2014

Срок действия с 03.02.2020 по 03.02.2025

ОБОРУДОВАНИЕ

Электроизмерительный цифровой прибор постоянного тока РА195I и постоянного напряжения PZ195U серии «Т»

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Комплект-Сервис», 125438, г. Москва, 2-й Лихачевский пер., д. 1, стр. 11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jiangsu Sfere Electric Co. Ltd., №99 Changjiang Road (E), Jiangyin, China

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети», при выполнении следующих указаний по эксплуатации:

- не допускается взаимодействие с объектами критической информационной инфраструктуры ДЗО ПАО «Россети» на физическом уровне.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения в качестве цифрового, щитового амперметра и вольтметра постоянного тока, без интеграции в программно-технические комплексы автоматизированных систем управления технологическими процессами и систем телемеханики на объектах:

- ДЗО ПАО «Россети» не относящихся к ЕНЭС в модификациях РА195I-2X(K)1(4)T и PZ195U-2X(K)1(4)T с классом точности 0,5 и 0,2.

- ДЗО ПАО «Россети» относящихся к ЕНЭС в модификации РА195I-2X(K)1(4)T и PZ195U-2X(K)1(4)T с классом точности 0,2 при соблюдении рабочего температурного диапазона от +5°C до +35°C.