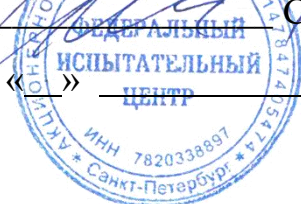


РАЗРАБОТАНО

Заместитель Генерального
директора по экономике и
финансам АО «ФИЦ»

С.С. Катков

« » 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»

Г. К. Гладковский
« 27 » декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ № ШД-66/23 от 27.12.2023 г. продления срока действия Заключения аттестационной комиссии № ПЗ-65/20 от 02.10.2020г. и дополнения

Срок действия с 27.12.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.06.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Счётчики электрической энергии КВАНТ ST 1000-9 регистрационный № 71483-18

Модификации:

непосредственного включения щитового исполнения:

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RB

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBP2

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1-SMA

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF2-SMA

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF2

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBGT2

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBGT2-SMA

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBG3-SMA

КВАНТ ST 1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1F2-SMA

непосредственного включения, устанавливаемые на опору (Split):

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1F2

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F1

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F2

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2G3

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BG3

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BGT2

КВАНТ ST 1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2G3P2

Номер версии ПО счетчиков 1.0

ТУ 422860-418-10485056-17 (ВЛСТ 418.00.000ТУ)

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения
без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания-Россети»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»), г. Владимир, ул. Лакина, д.8, пом.59, адрес производства: г. Владимир, ул. Лакина, д. 8А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»), г. Владимир, ул. Лакина, д.8, пом.59, адрес производства: г. Владимир, ул. Лакина, д. 8А

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания-Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания-Россети» при организации учета электрической энергии на розничных рынках электроэнергии