

РАЗРАБОТАНО

Заместитель Генерального
директора по экономике и
финансам АО «ФИЦ»

С.С. Катков

« » 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»

Г. К. Гладковский

«29» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ № ШД-68/23 от 29.12.2023 г.

продления срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ ПЗ-66/20 от 02.10.2020г. и дополнения

Срок действия с 29.12.2023 г. по 07.06.2028 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.06.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Счётчики электрической энергии КВАНТ ST 2000-12 регистрационный
№ 71461-18.

Модификации:

непосредственного включения щитового исполнения:

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBDM

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF2DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBP2DM

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBGT2DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBG3DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBE2G2DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1F2DM-SMA

КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF2G3DM-SMA

непосредственного включения, устанавливаемые на опору (Split):

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1F2DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F1DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F2DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2G3DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BG3DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BGT2DM

КВАНТ ST 2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2G3P2DM

трансформаторного включения щитового исполнения:

КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUDM

КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUI2O2DM

КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-R2UI2O2DM

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

КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF2I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUP2I2O2DM
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUGT2I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUG3I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUE2G2I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1F2I2O2DM-SMA
КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF2G3I2O2DM-SMA
Номер версии ПО счетчиков 1.0
ТУ 422860-419-10485056-17 (ВЛСТ 419.00.000ТУ)

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