



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00899

Серия ВУ № **0025511**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690329298; место нахождения: ул. Комсомольская, 30, 222750, г. Фаниполь, Минская область, Республика Беларусь; телефон: +375 17 555 32 30; адрес электронной почты (e-mail): fzip@energomera.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»; место нахождения: ул. Комсомольская, 30, 222750, г. Фаниполь, Минская область, Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Шкафы автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии «Энергомера-А». Структура условного обозначения: X<sub>1</sub>.X<sub>2</sub>.L-IP54-X<sub>3</sub>, где X<sub>1</sub> – тип устройства передачи данных (УСПД): В1 – УСПД164-01Б, 1М – КУБ-1М; X<sub>2</sub>.X<sub>2</sub> – последовательность цифр и букв, обозначающих наличие каналов связи, интерфейсов и дополнительных устройств: от 1 до 4 – количество каналов RS-485 (разветвитель), P – PLC-модем, R – радио-модем, G – GSM модем; X<sub>3</sub> – габаритные размеры шкафа: ВхШхГ (мм).

ТУ ВУ 690329298.009-2016 «Шкафы автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии «Энергомера-А»; серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),  
Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 35121 ЭБ, 35106 ЭБ от 06.09.2021, №№ 35092 ЭМС, 35093 ЭМС от 09.09.2021, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Отчета об анализе состоянии производства от 12.07.2021.

Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах». Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения: в сухих, отопляемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80% при температуре 25 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 ПО 23.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Якусевич Татьяна Эдуардовна