

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00124/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВАНОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
ООО «ИВЭЛС»
ОГРН 1173702002407, ИНН 3702171348
Тел. +7 (920) 358-299, E-mail: info@ivels.ru
153012 Ивановская обл., г. Иваново, ул. Третьего Интернационала, д. 22

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВАНОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
ООО «ИВЭЛС»
ОГРН 1173702002407, ИНН 3702171348
Тел. +7 (920) 358-299, E-mail: info@ivels.ru
153012 Ивановская обл., г. Иваново, ул. Третьего Интернационала, д. 22
Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют.
Географические координаты по сигналам ГЛОНАСС 56.999333,40.991366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «ЭлектроСертификация»
ОГРН 1057749204215, ИНН 7725555034
Юридический адрес: 115191, город Москва, Малая Тульская улица, 2/1 корп. 8
Фактический адрес: 117218, город Москва, Нахимовский проспект, д. 32
Тел. 8 (499) 394-41-56, E-mail: info@test-electro.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей ООО «ИВЭЛС», см. Приложение № 1 (на 5 листах) к сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00124/23

код ОКПД 2: 35.11.10, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 (п. п. 4.2.1, 4.2.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы сертификационных испытаний электроэнергии №№ 038-23 - 043-23 от 28.03.2023 г. ИЛ ЭЭ ООО "ЭлектроСертификация" Аттестат аккредитации № RA.RU.210B95, выдан «23» марта 2021 г.
2. Акт анализа состояния производства электроэнергии № 08/23 от 23.03.2023 г.
3. Экспертное заключение № 08/23-1 от 28.03.2023 г. по результатам экспертизы организационно-методических документов системы управления качеством электроэнергии, расчетов потерь напряжения и выбора пунктов мониторинга, протоколов периодического мониторинга электроэнергии.
4. Экспертное заключение № 82/23-2 от 28.03.2023 г. по результатам экспертизы протоколов сертификационных испытаний электроэнергии.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечивается соблюдение требований ГОСТ Р 58289-2018 «Правила сертификации электрической энергии».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с 30.03.2023 г. по 29.03.2026 г.



М.П. Руководитель органа по
сертификации
Эксперт-аудитор

Яковчук Г. В.
Суднова В. В.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.