

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.10HA23.B.00036/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ЙОЭСК»), место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 101, помещение 5, ИНН 1215141959, ОГРН 1091215004374, Номер телефона +7 8362232222, факс: +7 8362232222, адрес электронной почты uoec@uoec.ru,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ЙОЭСК»), место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 101, помещение 5, ИНН 1215141959, ОГРН 1091215004374,

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», место нахождения 424006, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА, УЛИЦА СОЛОВЬЕВА, 3, ОГРН 1021200760613, ИНН 1215001711, адрес места осуществления деятельности 424006, РОССИЯ, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, дом 3, регистрационный номер RA.RU.10HA23 от 26.01.2018, телефон +78362740791, адрес электронной почты info\_std@maricsm.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц; Электрическая энергия, поставляемая потребителям по распределительным электрическим сетям, указанным в приложении на 1 листе, документ, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 35.11.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 2716000000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения (в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- 1 Заключение № 35/ЭЭ-ОМД от 12.01.2023 по результатам экспертизы организационно-методических документов.
- 2 Акт № 35/ЭЭ-АП от 23.01.2023 анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», рег. № RA.RU.10HA23.
- 3 Протоколы сертификационных испытаний № 23/003-КЭ от 23.01.2023, № 23/004-КЭ от 23.01.2023 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», рег. № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016.

примененная схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Периодичность инспекционного контроля – 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 24.01.2023

ПО 23.01.2026



Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

Л.Ю. Попова

А.Л. Хохлов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-RU.НА23.В.00036/23**

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
 подлежащей обязательной сертификации

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 034-2014 (ОКПД 2) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающее ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): 35.11.10.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2716 00 000 0	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям по распределительным электрическим сетям:	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта)

№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	ПС 110 кВ Заречная, 1 СШ, 10 кВ	Л-1011	ТП-610П
		Л-1053	ТП-620П
2	ПС 110 кВ Заречная, 2 СШ, 10 кВ	Л-1014	ТП-492П
			РП-13 1 СШ, яч.21: ТП-4 2 СШ
3	ПС 110 кВ Медведево, 1 СШ, 10 кВ	ВЛ-1005	ТП-6
		ВЛ-1007	ТП-612И 2 СШ
		КЛ-1011	ТП-13И
		ВЛ-1013	ТП-640И 2 СШ
		КЛ-1019	ТП-28П 1 СШ
4	ПС 110 кВ Медведево, 2 СШ, 10 кВ		ТП-29П 1 СШ
		КЛ-1020	ТП-28П 2 СШ
5	ПС 110 кВ «Кожино», II с.ш., РУ-6 кВ	Л-74	ТП-6И
		Л-67	ТП-11И
		Л-78	ТП-32П 2 СШ
6	ПС 110 кВ Аленкино, 1 СШ, 10 кВ	Л-78	ТП-630П 2 СШ
		ВЛ-1015	ТП-608И 1 СШ
7	ПС 110 кВ Аленкино, 2 СШ, 10 кВ	ВЛ-1008	ТП-35
		ВЛ-1006	ТП-612И 1 СШ
			ТП-640И 1 СШ
		ВЛ-1016	ТП-608И 2 СШ
8	ПС 110 кВ Данилово 1 СШ 10 кВ	ВЛ-1015	ТП-526И
9	ПС 110 кВ «Студенка», с.ш., РУ-6 кВ	Л-603	ТП-12И
10	ПС 220 кВ Чигашево, СШ, 10 кВ	Л-1020	РП-11 1 СШ, яч.5: ТП-244И
11	ПС 110 кВ Витаминная с.ш., РУ-6 кВ	Ф. 101	ТП-324И
12	ПС 35 кВ Суток, СШ, 6 кВ	Ф. 601	ТП-15И
13	ПС 110 кВ ОКБ 1 СШ 10 кВ	Ф. 1015	ТП-671 1 СШ
			ТП-672 1 СШ
14	ПС 110 кВ ОКБ 2 СШ 10 кВ	Ф. 1012	ТП-671 2 СШ
			ТП-672 2 СШ
15	ПС 110 кВ Городская 3 СШ 6 кВ	Л-305	ТП-120П
		Л-303	ТП-630П 1 СШ

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ЙОЭСКО»), место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 101, помещение 5



Руководитель  
 органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор

Л.Ю. Попова

А.Л. Хохлов