

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НОВА»№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.00777

Срок действия с 15.07.2025 по 14.07.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", Россия, 115487, г. Москва, Садовники ул, д. 9, помещ. 2П, Телефон: 8 916-515-18-49, электронная почта: kascad7890@mail.ru.**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные согласно приложению №1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-013-02327662-2025 «Устройства комплектные низковольтные». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.12.31код ТН ВЭД
8537109800**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ГОСТ IEC 61439-1– 2013 (раздел 9; 10), ГОСТ IEC/TR 61641-2022**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «НТК Приборэнерго», Место нахождения (адрес юридического лица) и Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428022, Чувашская Республика, г Чебоксары, ул Калинина, зд. 80, помещ. 7 ИНН: 2130171441, ОГРН: 1162130057241. Телефон: +7 (8352) 60-50-94, электронная почта: zakaz@ntkpribor.ru.**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Общество с ограниченной ответственностью «НТК Приборэнерго», Адрес: 428022, Чувашская Республика, г Чебоксары, ул Калинина, зд. 80, помещ. 7 ИНН: 2130171441, ОГРН: 1162130057241. Телефон: +7 (8352) 60-50-94, электронная почта: zakaz@ntkpribor.ru.**НА ОСНОВАНИИ:** Протокола испытаний № ИЛ05ОС-022066 от 10.07.2025 года, выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД», аттестат аккредитации РОСС RU.33039.ИЛ05ОС**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НОВА»**

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.00777
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 15.07.2025 по 14.07.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
8537109800	<p>Устройства комплектные низковольтные, типы: РУНН Распределительное устройство низкого напряжения ЩСУ Щит станции управления ГРЩ Главный распределительный щит ЩСН, ШСН Щит собственных нужд АВР, ЩАВР, ШАВР, БАВР, УАВР, ЩВР, Я- АВР, ЩВРА Устройство автоматического ввода резерва ВРУ, ВРЩ, ЩВУ, ШВУ Вводно-распределительное устройство ШВ, ЩВ ДЭС, АВР ДЭС, АВР ДГУ, РЩ Шкаф ввода ЩРПА, ЩРПС, ЩАП, ШПС, ЩОС, ШОС, ШСО Щит распределительный питания автоматики ЩС, ЩР, ЩПРТ, ШР, РУ, ШРНН, ШНН, ЩО70, ШРП Щит распределительно-силовой ЩЗ, ЩУ, ЩА, ППУ, ШОПС, ЩОПС, ЩКИП, ЩКИПО, ШУЭ, R911, ЩЦПУ, СКПЭТ, ЩМВ, ЩБПС, ЩБ, ЩАУЭ, ЩКТСО; ЩАИС, ШУТО, ШУМ ПС Щит защиты, управления и автоматики ЩО, ЩАО, ЩАНО, ЩНО, ШНО, ЩУО, ЩЭО, ЯУО, ЩРО, ШРО, ШРМ Щит освещения ЩЭ, ЯУ, ЯУР, ШУР, ЩР, ЩРЭП, ЩУ, ШУН, ЯЗР, ЯР, ЩЭ, ЯРП, ЩРВ, ШЩ, ЯВЗШ Щит учета распределения ШСБ, ВР, ЕМ, ЩБ, ЩСБ Шкаф сервисного байпаса ЩЗИП, ЩЗ Щиток защиты от импульсных перенапряжений ЩАОТ, ЩОТ, ШОТ, ЩОП, ШУОТ, ЩБП, ШБП, ЭПУ, ЩГП, ЩАП, СОПТ, СОТ, СПТ ЩГ, ЩГМ, ЩПТ, ШПТ, ШРОТ Системы бесперебойного питания КШ-Е Шкаф климатический ШЗН, ЩК,</p>	<p>ТУ 27.12.31-013-02327662- 2025 "Устройства комплектные низковольтные"</p>

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин
инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов
инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НОВА»**

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	ШК Клеммный шкаф НКУ, ВРМ, БМ, ПР, ППН, РП, ЩУВ, ШУВ Шкаф распределения и управления ШЗБ, ШОБ; БК, БШ, АК, БМ шкаф защиты и объединения батарей, модуль БС, БВ Блок стационарный и блок выдвижной БУ Блок управления КШПТ Шкаф коммутационный постоянного тока ФКУ Фильтро-компенсирующее устройство УКРМ Устройство компенсации реактивной мощности БК Шкаф батареи конденсаторов ТР Шкаф тормозных регистров ШТМ, ЩТМ Шкаф телемеханики ШСД Шкаф сбора данных	

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля