

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ42.Н03246

Срок действия с 31.10.2024 по 30.10.2027

№ 0049466

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройства распределительные низковольтные (не укомплектованные аппаратурой), серии: BCS, BSS, BCV, BCS-PKV, CCS-J, CCS-JG, CCV-JG, CCV-KV с комплектующими. Согласно приложению №0015630. Серийный выпуск.

код ОК
27.12.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.99.29-001-43023158-2021, ГОСТ ИЕС 61439-1-2013

код ТН ВЭД
8538100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КИТ-Энерго». ОГРН: 1145250002590, ИНН: 5250061397, КПП: 526101001. Адрес: 603107, РОССИЯ, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 178/1, офис 415, телефон: 8 800 775 46 09, адрес электронной почты: info@kitenergo.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КИТ-Энерго». ОГРН: 1145250002590, ИНН: 5250061397, КПП: 526101001. Адрес: 603107, РОССИЯ, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 178/1, офис 415, телефон: 8 800 775 46 09, адрес электронной почты: info@kitenergo.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 004/Е-31/10/24, 004/Ф-31/10/24, 004/Г-31/10/24, 004/Н-31/10/24, 004/Л-31/10/24, 004/Ж-31/10/24, 005/А-31/10/24, 005/В-31/10/24 от 31.10.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.**

№ **0015630**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н03246

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.12.31	<p>Устройства распределительные низковольтные: распределительные коробки и сигнальные шкафчики, серии BCS (IP66, IK10), BSS (IP66, IK10), BCV (IP66, IK08), BCS-PKV (IP66, IK10), CCS-J (IP66, IK10), CCS-JG (IP66, IK10), CCV-JG (IP66, IK08), CCV-KV (IP20, IK08). Степени защиты от проникновения воды и пыли, от внешних механических воздействий указаны в скобках согласно протоколам испытаний.</p> <p>Структура условного обозначения распределительных коробок и сигнальных шкафчиков (не укомплектованных аппаратурой), серии BCS, BSS, BCV, BCS-PKV, CCS-J, CCS-JG, CCV-JG, CCV-KV с комплектующими:</p> <p align="center">G№- X1 X2 X3 X4 -X5, где:</p> <p>G№ - Обозначение наличия конструктивной доработки (№ - её порядковый номер), не влияющей на технические характеристики изделия (нестандартный типоразмер изделия, наличие дополнительных конструктивных элементов и т.п.). Может не присутствовать в обозначении.</p> <p>X1 – Обозначение типа изделия: В - коробка распределительная, С – сигнальный шкафчик (не укомплектованные аппаратурой).</p> <p>X2 – Обозначение материала изделия: С – сталь, S – нержавеющая сталь.</p> <p>X3 – Обозначение типа двери (крышки) изделия: S – глухая, P – перфорированная, V – обзорная.</p> <p>X4 – Габаритные размеры изделия (Высота. Ширина. Глубина) в сантиметрах, в соответствии с технической документацией (например 30.40.12).</p> <p>X5 – Обозначение наличия или отсутствия дополнительной технической особенности (например: JG - горизонтальная дверь, RAL 7022 - нестандартный цвет окраски, KV – вырезы в корпусе и т.п.). Может не присутствовать в обозначении</p>	ТУ 25.99.29–001–43023158–2021



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия