

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н26109

Срок действия с 17.07.2024 по 16.07.2027

№ 0045611

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройства распределительные низковольтные (не укомплектованные аппаратурой), серии: UCS, UCD, USS, USD, UCS-V, UCS-S, UCS-SPL, UCS-N, UCS-ND, UCD-N, UCD-ND, USS-V, USS-S, USS-SPL, USS-N, USS-ND, USD-N, USD-ND, UCS-M, UCD-M, USS-M, USD-M с комплектующими, согласно приложению №0017591.

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 Т, 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 Т, офис 415, телефон: 8 800 775 46 09, адрес электронной почты: info@kitenergo.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/G-17/07/24, 001/H-17/07/24, 001/I-17/07/24, 001/J-17/07/24, 002/A-17/07/24, 002/B-17/07/24, 002/C-17/07/24, 002/D-17/07/24, 002/E-17/07/24, 002/F-17/07/24, 002/G-17/07/24, 002/H-17/07/24, 002/I-17/07/24, 002/J-17/07/24, 003/A-17/07/24, 003/B-17/07/24, 003/C-17/07/24, 003/D-17/07/24, 003/E-17/07/24, 003/F-17/07/24, 003/G-17/07/24, 003/H-17/07/24 от 17.07.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0017591

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н26109



Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.12.31	<p>Устройства распределительные низковольтные: пульта управления, серии UCS, UCD, USS, USD, UCS-V, UCS-S, UCS-SPL, UCS-N, UCS-ND, UCD-N, UCD-ND, USS-V, USS-S, USS-SPL, USS-N, USS-ND, USD-N, USD-ND, UCS-M, UCD-M, USS-M, USD-M. Степени защиты от проникновения воды и пыли, от внешних механических воздействий указаны в скобках согласно протоколам испытаний (IP55, IK10).</p> <p>Структура условного обозначения пультов управления (не укомплектованных аппаратурой), серии UCS, UCD, USS, USD, UCS-V, UCS-S, UCS-SPL, UCS-N, UCS-ND, UCD-N, UCD-ND, USS-V, USS-S, USS-SPL, USS-N, USS-ND, USD-N, USD-ND, UCS-M, UCD-M, USS-M, USD-M с комплектующими:</p> <p>GN- X1 X2 X3 X4 -X5 X6, где:</p> <p>GN- 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: U – пульт управления (не укомплектованный аппаратурой).</p> <p>X2 – Обозначение материала изделия: C – сталь, S – нержавеющая сталь.</p> <p>X3 – Обозначение типа двери изделия: S – глухая, D – двусторчатая.</p> <p>X4 – Габаритные размеры изделия (Высота. Ширина. Глубина) в сантиметрах, в соответствии с технической документацией (например 65.60.40).</p> <p>X5 – Обозначение вида изделия: N – нижняя часть, ND – нижняя часть с двусторонним доступом, S – средняя часть, SPL – средняя часть с металлической столешницей, V – верхняя часть, M – моноблочный корпус.</p> <p>X6 – Обозначение наличия или отсутствия дополнительной технической особенности (например: RAL 7022 - нестандартный цвет окраски, 2MP - вторая монтажная панель и т.п.). Может не присутствовать в обозначении.</p>	ТУ 25.99.29-001-43023158-2021



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия