



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00107/26

Серия **RU** № **0185097**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», место нахождения (адрес юридического лица): 127006, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тверской, улица Садовая-Триумфальная, дом 16, строение 3, помещение 2А/1, адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Южная, дом 8А, помещение № 192-195, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB25, дата регистрации аттестата аккредитации: 06.06.2019 года, номер телефона: +74992816410, адрес электронной почты: os-kristall@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1027700268727, телефон: +74957851767, адрес электронной почты: info@belysvet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии, торговой марки «Белый свет», типов: вводно-распределительные устройства (ВРУ), панель противопожарных устройств (ППУ), панели распределительные (ПР), панели электроснабжения систем противопожарной защиты (ПЭСПЗ), пульта управления аварийным освещением (ПУАО), щиты аварийного освещения (ЩАО), щиты управления аварийным освещением (ЩУАО), щиты распределительные (ЩР), щиты рабочего освещения (ЩРО), щиты распределительные силовые (ЩРС), щиты силовые (ЩС), щиты управления освещением (ЩУО), щиты досветки (ЩД), щиты управления досветкой (ЩУД), щиты аварийного питания (ЩАП), щиты гарантированного питания (ЩГП). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-024-54762960-2026 «Устройства комплектные низковольтные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 440-ЭТ от 20.05.2026 года, № 441-ЭТ от 20.05.2026 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 008к-05/26 от 06.05.2026 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB25, эксперт Денисова Дарья Владимировна;

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0691796. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2026 **ПО** 21.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Свиридова Дарья Сергеевна
(подпись)

Вснина Валерия Сергеевна
(подпись)



Свиридова Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Вснина Валерия Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB25.B.00107/26

Серия **RU** № **0691796**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)



Для сертификата № RU C-RU.NB25.B.00107/26
Свиридова Дарья Сергеевна
(ф.и.о.)

Веснина Валерия Сергеевна
(ф.и.о.)