



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ43.H00147

№ ПС 010990

Срок действия с 15.04.2026 г. по 14.04.2031 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.12.31.000

Код ТН ВЭД

8537 10 980 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000» (ООО «Белый свет 2000»).
125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3.
ОГРН: 1027700268727. Телефон: +74957851767. Адрес электронной почты: info@belysvet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000» (ООО «Белый свет 2000»).
125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3.
ОГРН: 1027700268727. Телефон: +74957851767. Адрес электронной почты: info@belysvet.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», 109052, г. Москва, ул. Нижегородская,
д. 29-33, стр. 15, этаж 5, пом. 539А-в, Телефон: +74952223400, E-mail: zapros@bsg-sert.ru,
ОГРН 1187746960774, Свидетельство № ССБК RU.ПБ43 до 29.11.2026г., выданное ССБП
«ПожСоюз» рег. № РОСС RU.И559.04ЖР00

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести

Низковольтные комплектные устройства распределения, управления и автоматизации
электротехническими установками, торговой марки «Белый свет», типов согласно
приложению № 1 (бланк № 007340), выпускаемые по ТУ 27.12.31-024-54762960-2026
«Устройства комплектные низковольтные. Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев.
Испытание давлением шарика», ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на пожароопасность.
Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания
раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний», ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания
на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание
раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции», ГОСТ IEC 60695-11-5-2013
«Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура,
руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 036-ПИ-04/2026 от 14.04.2026 г.,
ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», № ССБК
RU.21ПБ40 до 29.11.2026 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС
RU.ИСМ001.К02928 от 06.03.2024 г. до 06.03.2027 г., выдан ОС
«ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА»,
рег. № РОСС RU.3696.04САС0.ИСМ001

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Печий А. В.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Малыхин С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ43.Н00147

№ ПС 007340

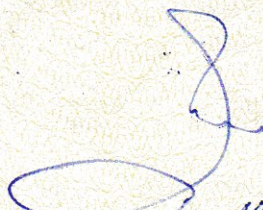
Приложение № 1

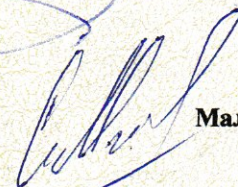
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.12.31.000 8537 10 980 0	Низковольтные комплектные устройства распределения, управления и автоматизации электротехническими установками, торговой марки «Белый свет», типов: вводно-распределительные устройства (ВРУ), панель вводная с АВР (ПАВР), панель противопожарных устройств (ППУ), панели распределительные (ПР), панели электроснабжения систем противопожарной защиты (ПЭСФЗ), пульты 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 автоматического ввода резерва (ЩАВР), щиты аварийного питания (ЩАП), щиты гарантированного питания (ЩГП).	ТУ 27.12.31-024-54762960-2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Печий А.В.


Малыхин С.А.

