

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03987

Серия ВУ № **0042768**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелГИЗ»); сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222; место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 375 54 09; адрес электронной почты (e-mail): sbyt@bylectrica.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелГИЗ»), место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки электроустановочные товарного знака Vylectrica, типы согласно приложению 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0034933).

ТУ РБ 03968179.072-94 «Блоки электроустановочные».

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 69 900 8, 8536 50 070 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 6, 7 от 21.02.2023, № 52-2024 от 19.01.2024, выданных испытательной лабораторией Производственного унитарного предприятия «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0030; протокола испытаний № 38656 ЭБ от 17.02.2023, выданного испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта анализа состояния производства без номера от 20.02.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Хомичем Леонидом Михайловичем.

Схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0034933). Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003.01 00323 от 03.03.2022, выданный аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01. Условия хранения: в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02840 от 21.02.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2024 ПО 20.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



  
М.П.   
Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна  
Чёрная Виктория Михайловна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03987

Блоки электроустановочные товарного знака Bylectrica, типы:  
 В-РЦ-495; 2В-РЦ-497; 3В-РЦ-499; В-РЦ-501; 2В-РЦ-503; В-РЦ-521; 2В-РЦ-523; 3В-РЦ-525; В-РЦ-527; 2В-РЦ-529;  
 3В-РЦ-531; В-РЦ-533; 2В-РЦ-535; 3В-РЦ-537; В-РЦ-539; 2В-РЦ-541; В-РЦ-543; 2В-РЦ-545; В-РЦ-547; 2В-РЦ-549;  
 3В-РЦ-551; В-РЦ-553; 2В-РЦ-555; В-РЦ-557; 2В-РЦ-559; 3В-РЦ-561; В-РЦ-563; 2В-РЦ-565; В-РЦ-567; 2В-РЦ-569;  
 В-РЦ-571; 2В-РЦ-573; 3В-РЦ-575; В-РЦ-577; 2В-РЦ-579; 3В-РЦ-581; В-РЦ-583; 2В-РЦ-585; В-РЦ-587; 2В-РЦ-589;  
 В-РЦ-591; 2В-РЦ-593; В-РЦ-595; 2В-РЦ-597; В-РЦ-599; 2В-РЦ-601; В-РЦ-603; 2В-РЦ-605; В-РЦ-647; 2В-РЦ-649;  
 3В-РЦ-651; В-РЦ-653; 2В-РЦ-655; В-РЦ-657; 2В-РЦ-659; 3В-РЦ-661; 3В-РЦ-663; 3В-РЦ-665; 3В-РЦ-667;  
 В-РЦ-669; 2В-РЦ-671; В-РЦ-673; 2В-РЦ-675; В-РЦ-677; 2В-РЦ-679; В-РЦ-681; 2В-РЦ-683; В-РЦ-685; 2В-РЦ-687;  
 3В-РЦ-689; В-РЦ-691; 2В-РЦ-693; 3В-РЦ-695; В-РЦ-697; 2В-РЦ-699; В-РЦ-701; 2В-РЦ-703; 4В-РЦ-704; В-РЦ-707;  
 2В-РЦ-709; 3В-РЦ-711; В-РЦ-713; 2В-РЦ-715; 3В-РЦ-717; В-РЦ-719; 2В-РЦ-721; В-РЦ-723; 2В-РЦ-725; В-РЦ-726;  
 2В-РЦ-727; 3В-РЦ-728; В-РЦ-729; 2В-РЦ-730; 3В-РЦ-731; В-РЦ-7010; В-РЦ-7011; В-РЦ-7012; В-РЦ-7015;  
 В-РЦ-7016; В-РЦ-7019; 2В-РЦ-7021; 2В-РЦ-7022; 2В-РЦ-7025; 2В-РЦ-7026; 3В-РЦ-7031; 3В-РЦ-7032;  
 3В-РЦ-7035; 3В-РЦ-7036; В-РЦ-7111; В-РЦ-7112; 2В-РЦ-7121; 2В-РЦ-7122; В-РЦ-7161; В-РЦ-7162; 2В-РЦ-7191;  
 2В-РЦ-7192; В-РЦ-7511; В-РЦ-7512; 2В-РЦ-7521; 2В-РЦ-7522; 3В-РЦ-7531; 3В-РЦ-7532

## Обозначение и наименование стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60669-1-2021 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования».  
 ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».  
 ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования».  
 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Чёрная Виктория Михайловна