

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08734

Серия ВУ № 0007108

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество научно-производственный центр «Белсистемтехнологии», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300272935 Республика Беларусь, 210101, г. Витебск, проспект Фрунзе, 77Д номер телефона: +375 212 240-240; адрес электронной почты: best-centre@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество научно-производственный центр «Белсистемтехнологии» Республика Беларусь, 210101, г. Витебск, проспект Фрунзе, 77Д

### ПРОДУКЦИЯ

щиты силовые типа БСТ-ЩС  
(структура условного обозначения щитов согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0005306)  
Технические условия ТУ ВУ 300272935.051-2018 Щиты силовые БСТ-ЩС  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-19-0885 от 25.04.2019, 102-19-0701 от 16.04.2019; отчета о проверке производства № 06-113/2019 от 25.04.2019.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2019 ПО 28.04.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



Иашик  
Юрий Александрович  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08734**

**Структура условного обозначения щитов силовых типа БСТ-ЩС**

БСТ-ЩС-Х<sub>1</sub>-Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-ХхХ<sub>4</sub>-Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>:

Х<sub>1</sub> - напряжение питания щита, В;

Х<sub>2</sub> - номинальный ток щита, А;

Х<sub>3</sub> - тип щита:

- Р – распределительный;
- УМ – управления механизмами;

ХхХ<sub>4</sub> - количество подключаемых цепей:

- для распределительных - количество входных цепей х количество выходных цепей;
- для управления механизмами - количество подключаемых электродвигателей х мощность электродвигателей, кВт;

Х<sub>5</sub> - способ управления (только для щитов управления механизмами):

- ЧР – частотное регулирование;
- ПП – плавный пуск;
- ПВ – прямое включение;

Х<sub>6</sub> - тип монтажа:

- С – настенный;
- П - напольный.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Пашик  
Юрий Александрович  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)