

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08814

Серия ВУ № 0007209

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

Открытое акционерное общество «Завод Этон», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300008266 Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7 номер телефона: +375 2133 578 46; адрес электронной почты: zavod@eton.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон» Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7

ПРОДУКЦИЯ

шкафы пускозащитной аппаратуры ПЗА (структуру условного обозначения смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0005416)
Технические условия ТУ ВУ 300008266.025-2011 «Шкафы пускозащитной аппаратуры» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011,

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, № 101-19-1171 от 05.06.2019,
отчета о проверке производства № 06-045/2019 от 21.02.2019.
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 12.06.2019 ПО 11.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводед
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08814**

Шкафы пускозащитной аппаратуры ПЗА

Структура условного обозначения

Шкаф ПЗА-Х₁-Х.Х.Х.Х₂-XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х)-Х.Х.Х.Х₅-Х₆-IP54

Шкаф ПЗА – шкаф пускозащитной аппаратуры;

Х₁ – цифры (1, 2, 3), обозначающие категорию надежности электроснабжения:

1 - I-я категория с автоматическим включением резервного питания (АВР);

2 - II-я категория с ручным включением резервного питания (РВР);

3 - III-я категория - резервное питание отсутствует;

Х.Х.Х.Х₂ – совокупность цифр, обозначающих наличие и функциональное назначение контуров регулирования и управления, где каждый Х может принимать значения:

1 - система отопления (ОТП);

2 - система горячего водоснабжения (ГВС);

3 - система подпитки для вторичного контура отопления или др. (ПП);

при отсутствии контура знак не указывается;

XX₃(XXX)₄(х) – совокупность цифр и букв, обозначающих наличие функций управления и мощность подключаемых насосов для каждого контура регулирования и управления:

XX₃ – цифры (11, 10, 33, 30), обозначающие:

1 - управление однофазным насосом;

3 - управление трехфазным насосом;

0 - управление насосом отсутствует (отсутствует резервирование);

(XXX)₄ – совокупность цифр и букв, обозначающих мощность подключаемых насосов в кВт с точностью до второго знака:

(х) – буквы, обозначающие дополнительный признак насосов:

с - пуск насоса старстоповой кнопкой беспотенциальным сигналом;

п - пуск насоса через магнитный пускатель;

при отсутствии контура набор знаков XX₃(XXX)₄(х) не указывается;

Х.Х.Х.Х₅ – цифры, обозначающие тип питания и управления исполнительными механизмами клапанов контуров регулирования и управления:

1 - тип «Б» (постоянное питание переменным напряжением 230В, управление-трехпозиционное «сухой контакт»);

2 - тип «В» (управление-трехпозиционное переменным напряжением 230В, питание в момент подачи сигнала);

при отсутствии клапана знак не указывается;

Х₆ – цифры, обозначающие наличие и тип интерфейса связи:

0 - интерфейс отсутствует (отсутствует регулятор температуры);

1 - (присутствует регулятор температуры РТ-2010 с RS-485);

2 - (присутствует регулятор температуры РТ-2010 с RS-232);

3 - (присутствует регулятор температуры РТ-2012 с RS-485);

4 - (присутствует регулятор температуры РТ-2012 с RS-232);

5 - (присутствует регулятор температуры РТ-2017 с RS-485);

6 - (присутствует регулятор температуры РТ-2017 с RS-232);

IP54 - степень защиты оболочки шкафа.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Мелогорский" ав. №2019, т. 6000

Серия ВУ № **0005416**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Завод Этон»
место нахождения: улица Панчука, дом 7, 211162, город Новолукомль, Витебская область, Республика Беларусь
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300008266
телефон: +375 2133 578 46, адрес электронной почты: zavod@eton.by
в лице директора Ветиорца Эдуарда Алексеевича

заявляет, что шкафы пускозащитной аппаратуры ПЗА (структуру условного обозначения смотри приложение 1 на 1 листе)

изготовитель: Открытое акционерное общество «Завод Этон»
место нахождения: улица Панчука, дом 7, 211162, город Новолукомль, Витебская область, Республика Беларусь

изготавливаются в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 300008266.025-2011 «Шкафы пускозащитной аппаратуры»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

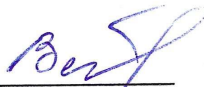
Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний 102-13-1258 от 31.07.2013, аккредитованной испытательной лаборатории Открытого акционерного общества «БЕЛЛИС» (№ ВУ/112 1.0001);
2. Отчета о проверке производства № 06-045/2019 от 21.02.2019, выданного Открытым акционерным обществом «БЕЛЛИС» (№ ВУ/112.020.02).

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация: 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»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2024 включительно.


(подпись)



Ветиорец Эдуард Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020 01780

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.06.2019

Структура условного обозначения шкафов пускозащитной аппаратуры

Шкаф ПЗА-Х₁-Х.Х.Х.Х.₂-XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х).XX₃(XXX)₄(х)-Х.Х.Х.₅-Х₆-IP54

Шкаф ПЗА – шкаф пускозащитной аппаратуры;

Х₁ – цифры (1, 2, 3), обозначающие категорию надежности электроснабжения:

1 - I-я категория с автоматическим включением резервного питания (АВР);

2 - II-я категория с ручным включением резервного питания (РВР);

3 - III-я категория - резервное питание отсутствует;

Х.Х.Х.Х.₂ – совокупность цифр, обозначающих наличие и функциональное назначение контуров регулирования и управления, где каждый Х может принимать значения:

1 - система отопления (ОТП);

2 - система горячего водоснабжения (ГВС);

3 - система подпитки для вторичного контура отопления или др. (ПП);

при отсутствии контура знак не указывается;

XX₃(XXX)₄(х) – совокупность цифр и букв, обозначающих наличие функций управления и мощность подключаемых насосов для каждого контура регулирования и управления:

XX₃ – цифры (11, 10, 33, 30), обозначающие:

1 - управление однофазным насосом;

3 - управление трехфазным насосом;

0 - управление насосом отсутствует (отсутствует резервирование);

(XXX)₄ - совокупность цифр и букв, обозначающих мощность подключаемых насосов в кВт с точностью до второго знака:

(х) – буквы, обозначающие дополнительный признак насосов:

с - пуск насоса стартоповой кнопкой беспотенциальным сигналом;

п - пуск насоса через магнитный пускатель;

при отсутствии контура набор знаков XX₃(XXX)₄(х) не указывается;

Х.Х.Х.₅ – цифры, обозначающие тип питания и управления исполнительными механизмами клапанов контуров регулирования и управления:

1 - тип «Б» (постоянное питание переменным напряжением 230В, управление-трехпозиционное «сухой контакт»);

2 - тип «В» (управление-трехпозиционное переменным напряжением 230В, питание в момент подачи сигнала);

при отсутствии клапана знак не указывается;

Х₆ – цифры, обозначающие наличие и тип интерфейса связи:

0-интерфейс отсутствует (отсутствует регулятор температуры);

1-(присутствует регулятор температуры РТ-2010 с RS-485);

2-(присутствует регулятор температуры РТ-2010 с RS-232);

3-(присутствует регулятор температуры РТ-2012 с RS-485);

4-(присутствует регулятор температуры РТ-2012 с RS-232);

5-(присутствует регулятор температуры РТ-2017 с RS-485);

6-(присутствует регулятор температуры РТ-2017 с RS-232)

IP54 - степень защиты оболочки шкафа.

(подпись)



Ветирец Эдуард Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020 01780

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.06.2019