

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АНОЦСЭ "ЭЛЕКТРОПРИВОД"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79

Срок действия аттестата от: 07.07.2016 г.

115230, г. Москва, Варшавское ш., д. 42, ком. 7143

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа
по сертификации электрооборудования
АНОЦСЭ "Электропривод"

Б.П. Козлов

"05" мая 2017 г.

Р Е Ш Е Н И Е № 7432/2017

Органа по сертификации электрооборудования АНОЦСЭ "Электропривод" по результатам периодического инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, (Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00126 от 30.06.2014), серийно выпускаемой ООО "НПП Энергосберегающая компания", Адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Фактический адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Телефон: 8(495)225-23-12, Факс: 8(495)225-23-12, E-mail: escom@inbox.ru , по ТУ 3434-002-86403210-2008

В результате рассмотрения материалов по инспекционному контролю, установлено:

1. В соответствии со схемой сертификации продукции - Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, и выбранной формой проведения инспекционного контроля, установленными в Решении о выдаче сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 , проведен инспекционный контроль посредством анализа документов сертифицированной системы менеджмента качества с оценкой возможности данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемой продукции, соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.
2. По рассмотрению результатов периодического инспекционного контроля продукции-Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, на основании анализа документов сертифицированной системы менеджмента качества с оценкой возможности данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемой продукции, соответствующей требо-

ваниям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 , (в т. ч. документов по результатам инспекционного контроля системы менеджмента качества ООО "НПП Энергосберегающая компания" . СМК ООО "НПП Энергосберегающая компания" сертифицирована с июля 2012 года и имеет действующий сертификат соответствия рег. № РОСС RU.ИХ03.К00006, 24.09.2015-24.09.2018, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества "Электропривод СМК" АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод" (аттестат № РОСС RU.0001.13ИХ03), Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.42, ком. 7143, от 12.11.2014 г.);

- Решение о подтверждении действия сертификата соответствия системы менеджмента качества. рег. № РОСС RU.ИХ03.К00006, 24.09.2015-24.09.2018, выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества "Электропривод СМК" АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 02.08.2016 г.),

Органом по сертификации электрооборудования принимается следующее решение:

- Продукция - Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768;

- Сертифицированная система менеджмента качества обеспечивает стабильность серийного выпуска продукции - Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

3. Подтвердить действие Сертификата соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00126 от 30.06.2014г., выданного на продукцию - Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, серийно выпускаемую ООО "НПП Энергосберегающая компания", Адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Фактический адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Телефон: 8(495)225-23-12, Факс: 8(495)225-23-12, E-mail: escom@inbox.ru , по ТУ 3434-002-86403210-2008

Эксперт Органа по сертификации



Л.И. Бадажкова

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АНОЦСЭ "ЭЛЕКТРОПРИВОД"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79
Срок действия аттестата от: 07.07.2016 г.
115230, г. Москва, Варшавское ш., д. 42, ком. 7143

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель Органа
по сертификации электрооборудования
АНОЦСЭ "Электропривод"**

Б.П. Козлов

"05" мая 2017 г.

Р Е Ш Е Н И Е № 7433/2017

Органа по сертификации электрооборудования АНОЦСЭ "Электропривод" по результатам периодического инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л., Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), серийно выпускаемой ООО "НПП Энергосберегающая компания", Адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Фактический адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Телефон: 8(495)225-23-12, Факс: 8(495)225-23-12, E-mail: escom@inbox.ru , по ТУ 3431-001-86403210-2008.

В результате рассмотрения материалов по инспекционному контролю, установлено:

1. В соответствии со схемой сертификации продукции - Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л. к Сертификату соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), и выбранной формой проведения инспекционного контроля, установленными в Решении о выдаче сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 , проведен инспекционный контроль посредством анализа документов сертифицированной системы менеджмента качества с оценкой возможности данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемой продукции, соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

2. По рассмотрению результатов периодического инспекционного контроля продукции-Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л. к Сертификату соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), на основании анализа документов сертифицированной системы менеджмента качества с оценкой возможности данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемой продукции, соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 , (в т. ч. документов по результатам инспекционного контроля системы менеджмента качества ООО "НПП Энергосберегающая компания" . СМК ООО "НПП Энергосберегающая компания" сертифицирована с июля 2012 года и имеет действующий сертификат соответствия рег. № РОСС RU.ИХ03.К00006, 24.09.2015-24.09.2018, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества "Электропривод СМК" АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод" (аттестат № РОСС RU.0001.13ИХ03), Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.42, ком. 7143, от 10.07.2014 г.);

- Решение о подтверждении действия сертификата соответствия системы менеджмента качества. рег. № РОСС RU.ИХ03.К00006, 24.09.2015-24.09.2018, выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества "Электропривод СМК" АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 02.08.2016 г.),

Органом по сертификации электрооборудования принимается следующее решение:

- Продукция - Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л. к Сертификату соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768;

- Сертифицированная система менеджмента качества обеспечивает стабильность серийного выпуска продукции - Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л. к Сертификату соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

3. Подтвердить действие Сертификата соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127

от 30.06.2014г., выданного на продукцию - Комплектные устройства управления, защиты, сигнализации, учета (см. приложение № 0005232 на 1 л. к Сертификату соответствия № ТС RU C-RU.ME79.B.00127 от 30.06.2014), серийно выпускаемую ООО "НПП Энергосберегающая компания", Адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Фактический адрес: 123284, Россия, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, Телефон: 8(495)225-23-12, Факс: 8(495)225-23-12, E-mail: escom@inbox.ru , по ТУ 3431-001-86403210-2008.

Эксперт Органа по сертификации



Л.И. Бадажкова