

Защита интеллектуальной собственности

ПАТЕНТЫ НПП ООО «АВЭК»

РФ



СНГ



ЕС

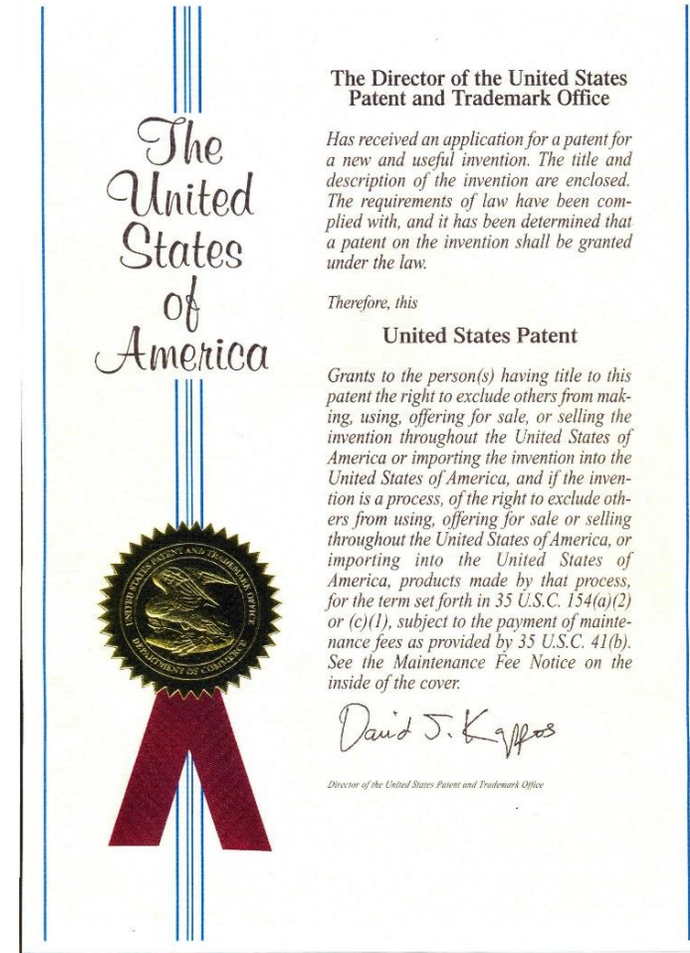


Защита интеллектуальной собственности ПАТЕНТЫ НПП ООО «АВЭК»

Украина

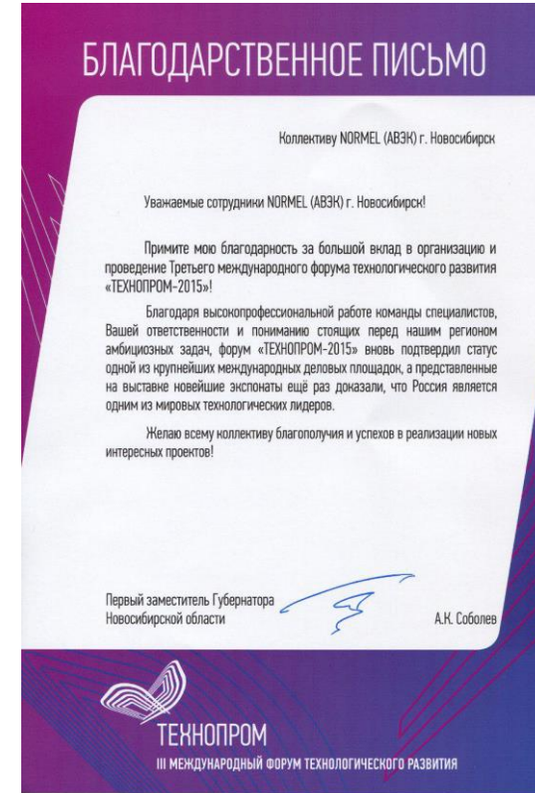
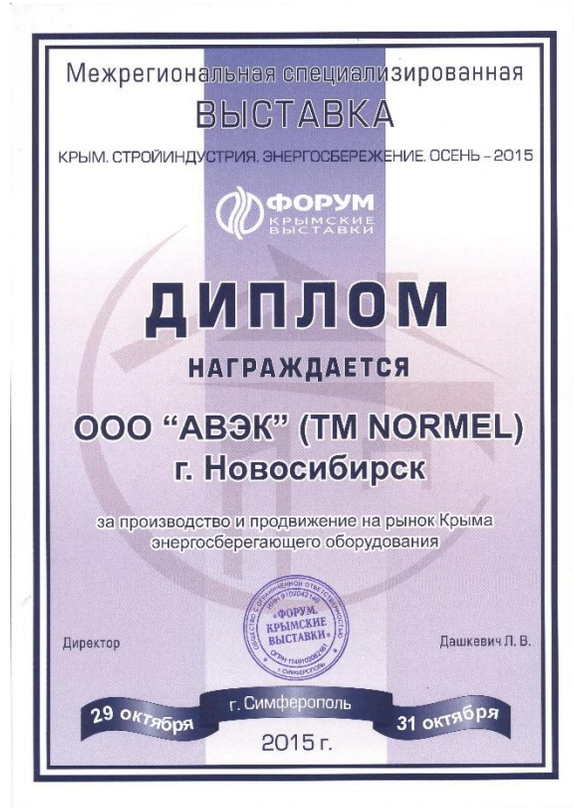


США





УЧАСТИЕ В ФОРУМАХ И ВЫСТАВКАХ





НАГРАДЫ НПП ООО «АВЭК»



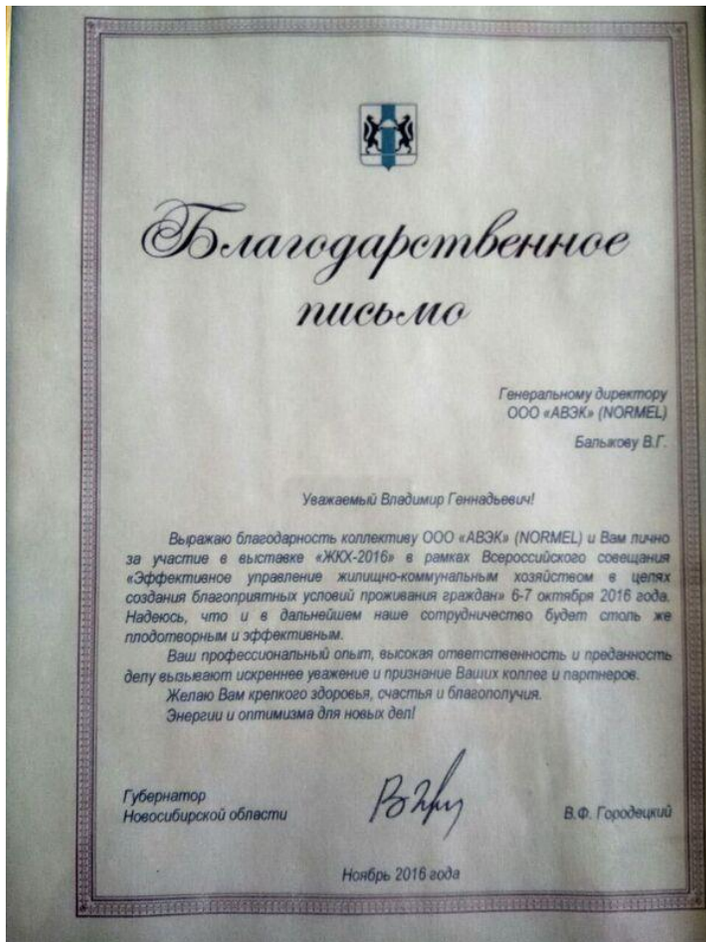


НАГРАДЫ НПП ООО «АВЭК»





БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА





НПП ООО «АВЭК» является членом Новосибирской городской
торгово-промышленной палаты





СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО КАЧЕСТВА»
В едином реестре зарегистрированных СДС:**

Reg. № РОСС RU.31377.04ИИ10

Создана
Общество с ограниченной ответственностью "Технологии нового качества"
Адрес: 236032, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 11, тел: 8-800-700-97-87,
sss9001@ya.ru, www.standart-iso.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ST.RU.0001.P3977926
выдан

Общество с ограниченной ответственностью
«АВЭК»
ИНН 5402518874

Адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 2

Дата выдачи: 31.10.2016г. Срок действия до:

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к: прое-
ктированию, монтажу, наладке и обслуживанию трех-
фазных нормализаторов переменного напряжения
энергосбережения*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества _____ Кай

Эксперт органа по сертификации _____ Гб

TSU TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, s.p.
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Krajinská cesta 2929/9 SNAS
Reg. No. 029P-018
921 01 Piešťany, Slovak Republic

CONFORMITY CERTIFICATE
No. 171299284

Manufacturer: **AVEK, LLC**
Krasny Prospekt 220, bldg. 53, office 204, Novosibirsk
630049, Russia

Product: **Three-phase AC Voltage Normalizer NORMEL**

Type/ Model: **ESSV-I**

This conformity certificate approves the compliance of the product with essential safety requirements of the following ECEU New Approach Directives as amended.

2014/35/EU Low Voltage Directive

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ТС. RU. C-RU. A132. В. 00069
Серия RU № 0050178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭк",
Адрес: 15114, город Москва, улица Дербовская, дом 2/3, строение 2, Фактический адрес: 1511/4, город Москва,
улица Дербовская, дом 2/3, строение 2. Телефон: 8 (495) 9915259, Факс: 8 (499) 181259,
Адрес регистрации: № РОСС RU.0001.11А.132, 09.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АВЭК»,
Адрес: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 220, корпус 53
Фактический адрес: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 220,
корпус 53
ОГРН: 1095402012804. Телефон: +73832090648. Факс: +73832090647. E-mail: info@avek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АВЭК»,
Адрес: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 220, корпус 53
Фактический адрес: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 220,
корпус 53
ОГРН: 1095402012804. Телефон: +73832090648. Факс: +73832090647. E-mail: info@avek.ru

ПРОДУКЦИЯ: Преобразователи переменного напряжения с функцией энергосбережения, серии
ESSV-I, полусекции по 1Ф-АВЭК.341124.001ТУ.
Серийный выпуск:

КОД ТН ВЭД ТС: 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Эквивалентная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 12237,
12238 от 25.08.2014 года. Испытательный центр: Общество с ограниченной ответственностью
«АКАДЕМСИБ», регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016 года, адрес: 630021,
Новосибирская область, город Новосибирск, улица Беломостная, дом 14; акта анализа происхождения
№ 00083АИ от 16.09.2014 года. Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭк"
(Адрес регистрации № РОСС RU.0001. А132, выдан 09.07.2013 года)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации
изготовителя. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8
ТР ТС 004/2011. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.
Условия хранения соответствуют требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ: с 31.10.2014 по 31.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (подпись/подпись)
Эксперт (подпись/подпись)
Эксперт (подпись/подпись)

Я.А.Богова
А.В.Хаматова

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА "TECHNOLOGY OF NEW QUALITY"
In the unified register of the registered Systems of voluntary
certification:**

Reg. № РОСС RU.31377.04ИИ10
It is created
"New Quality Technology" Limited Liability Company
Address: 11, Dmitriya Donskogo str., Kaliningrad, Russia, 236032
Kaliningrad, Dmitriya Donskogo str. 11, tel: 8-800-700-97-87, sss9001@ya.ru,
www.standart-iso.ru

CERTIFICATE OF CONFORMITY
№ ST.RU.0001.P3977926
Limited Liability Company

Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖ0
№ 000051

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Срок действия с 31.10.2016г. по 30.10.2021г.
№ ОК 005 (ОКП) 34 6881

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АВЭК» (ООО «АВЭК»)
Адрес: 630049, город Новосибирск, Красный проспект, 220, корпус 53
ОГРН: 1095402012804. Телефон: 8 (383) 209-06-45

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АВЭК» (ООО «АВЭК»)
Адрес: 630049, город Новосибирск, Красный проспект, 220, корпус 53
ОГРН: 1095402012804. Телефон: 8 (383) 209-06-45

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью «Контроль-Трейд»,
107078, город Москва, улица Садовая-Курьянская дом 3, строение 3 ОГРН
1095402012804. Телефон: 8 (383) 209-06-45

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Трехфазный энергосберегающий нормализатор переменного
напряжения 400В/230В (3Ф0В/230В), серии ESSV-I, выданный по
АВЭК.341124.001 ТУ «Трехфазный энергосберегающий
нормализатор переменного напряжения серии ESSV-I».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
ГОСТ 12.1.094-91 Пожарная безопасность. Общие требования
(с Изменением N 1)

ПРОТЯЖЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОПЫТЫ) И ИЗМЕНЕНИЯ: Протокол испытаний № 0644К-Т-01 от 30.10.2016г.
ООО «Контроль-Трейд» ИДЗ/Контроль,
МПСБС RU.1101 от 12.07.2019г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Техническая документация производителя.
Сертификат Соответствия ТС. TR. № TS. RU. C-RU. A132. В. 00069
от 01.08.2014г., выдан Органом по сертификации продукции
ООО Центр "ПрофЭк" - 125047, город Москва, улица Беломостная,
дом 2, строение 1, офис 2, адрес: № РОСС RU.0001.11А.132,
от 09.07.2013г.

Руководитель (подпись/подпись) Мещеряков И.А.
Эксперт (подпись/подпись) Самойлов Д.И.

IAС:2005;
type sample. The 2. 2017
relevant ECEU Dir
mentioned Conformity
ance or control of the
the certified type
like the continuation of
the certificate has be

Novosibirsk, Russia, 630049
until: 30.10.2016
ies:
n to: to designing,
ervicing of three-
alternating voltage
rtion
9001:2015)
Kaygorodov D.V
Golyak E. I.



ВУЗЫ – ПАРТНЕРЫ В РФ



**Московский
Государственный
Технический
Университет им.
Баумана**



**Новосибирский
Государственный
Технический
Университет**



**Московский
Энергетический
Институт**



**Санкт-
Петербургский
Государственный
Электротехнически
й Университет
«ЛЭТИ» им. В.И.
Ульянова (Ленина)**



ВУЗЫ – ПАРТНЕРЫ В МИРЕ



**Брунельский
Университет
Лондон**



**Бухарестский
Политехнический
Университет**



**Дублинский
Технологический
Институт,
Ирландия**



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA**

**Технический
Университет
Клуж-напока,
Румыния**



**Южно-вестфальский
Университет
Прикладных Наук,
Германия**



**Стаффордширский
Университет,
Великобритания**