



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00366/21

Серия **RU** № **0274202**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»

344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон +7(863)2910-903, (863)2910-904, (863)2910-907, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkvavtest2004@yandex.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

347939, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Чучева, дом 49, помещение 2.

Основной государственный регистрационный номер 1156154002850.

Телефон: +79855112200, Адрес электронной почты: gav.energotech@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

347939, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Чучева, дом 49, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ

Стабилизаторы сетевого напряжения (согласно приложению №1 на 2-х листах, бланки №№0776650, 0776651).

Продукция изготовлена в соответствии с "Стабилизаторы сетевого напряжения серии НСН-0222. Технические условия" ТУ 27.90.11-001-27188954-2021 (взамен ТУ 3468-001-27188954-2016).

Код ОКПД2: 27.90.11. (ОК-034 КПЕС 2008)

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 14462ИЛНВО от 22.11.2021, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05;

Акта анализа состояния производства № АП-182/21 от 29.10.2021, орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE58.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделии, на сопроводительной технической документации. Срок службы – 12 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021

ПО 24.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. С. Сидорова
(подпись)

С. Н. Яровой
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Яровой Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00366/21

Серия **RU** № **0776650**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|--------------------|--|--|
| 8504 40 900 0 | Стабилизаторы сетевого напряжения, серия HCH-0222, модели: "Norma 3,5", "Norma 5,0", "Norma 7,5", "Norma 9,0", "Norma 12,0", "Norma 15,0", "Norma 20,0", "Norma HV 3,5", "Norma HV 5,0", "Norma HV 7,5", "Norma HV 9,0", "Norma HV 12,0", "Norma HV 15,0", "Norma HV 20,0", "Norma LV 3,5", "Norma LV 5,0", "Norma LV 7,5", "Norma LV 9,0", "Norma LV 12,0", "Norma LV 15,0", "Norma LV 20,0", "Norma Exclusive 3,5", "Norma Exclusive 5,0", "Norma Exclusive 7,5", "Norma Exclusive 9,0", "Norma Exclusive 12,0", "Norma Exclusive 15,0", "Norma Exclusive 20,0", "Optimum+ 5,0", "Optimum+ 7,5", "Optimum+ 9,0", "Optimum+ 12,0", "Optimum+ 15,0", "Optimum+ 20,0", "Optimum+ 35,0", "Optimum+ HV 5,0", "Optimum+ HV 7,5", "Optimum+ HV 9,0", "Optimum+ HV 12,0", "Optimum+ HV 15,0", "Optimum+ HV 20,0", "Optimum+ HV 35,0", "Optimum+ LV 5,0", "Optimum+ LV 7,5", "Optimum+ LV 9,0", "Optimum+ LV 12,0", "Optimum+ LV 15,0", "Optimum+ LV 20,0", "Optimum+ LV 35,0", "Infinity 5,0", "Infinity 7,5", "Infinity 9,0", "Infinity 12,0", "Infinity 15,0", "Infinity 20,0", "Infinity 35,0", "Infinity 50,0", "Infinity 75,0", "Infinity 100,0", "Standard 5,0", "Standard 7,5", "Standard 9,0", "Standard 12,0", "Standard 15,0", "Standard 20,0", "Standard 35,0", "Standard 50,0", "Standard 75,0", "Standard 100,0", "Standard HV 5,0", "Standard HV 7,5", "Standard HV 9,0", "Standard HV 12,0", "Standard HV 15,0", "Standard HV 20,0", "Standard HV 35,0", "Standard LV 5,0", "Standard LV 7,5", "Standard LV 9,0", "Standard LV 12,0", "Standard LV 15,0", "Standard LV 20,0", "Standard LV 35,0", "Standard Ultra 5,0", "Standard Ultra 7,5", "Standard Ultra 9,0", "Standard Ultra 12,0", "Standard Ultra 15,0", "Standard Ultra 20,0", "Standard Ultra 35,0", "Standard Ultra HV 5,0", "Standard Ultra HV 7,5", "Standard Ultra HV 9,0", "Standard Ultra HV 12,0", "Standard Ultra HV 15,0", "Standard Ultra HV 20,0", "Standard Ultra HV 35,0", "Standard Ultra LV 5,0", "Standard Ultra LV 7,5", "Standard Ultra LV 9,0", "Standard Ultra LV 12,0", "Standard Ultra LV 15,0", "Standard Ultra LV 20,0", "Standard Ultra LV 35,0", "Universal 5,0", "Universal 7,5", "Universal 9,0", "Universal 12,0", "Universal 15,0", "Universal 20,0", "Universal 35,0", "Universal HV 5,0", "Universal HV 7,5", "Universal HV 9,0", "Universal HV 12,0", "Universal HV 15,0", "Universal HV 20,0", "Universal HV 35,0", "Universal Ultra 5,0", "Universal Ultra 7,5", "Universal Ultra 9,0", "Universal Ultra 12,0", "Universal Ultra 15,0", "Universal Ultra 20,0", "Universal Ultra 35,0", "Universal Ultra HV 5,0", "Universal Ultra HV 7,5", "Universal Ultra HV 9,0", "Universal Ultra HV 12,0", "Universal Ultra HV 15,0", "Universal Ultra HV 20,0", "Universal Ultra HV 35,0", "Prime 3,0", "Prime 6,0", "Prime 9,0", "Prime 12,0", | ТУ 27.90.11-001-27188954-2021 "Стабилизаторы сетевого напряжения серии HCH-0222. Технические условия" (взамен ТУ 3468-001-27188954-2016) |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Помыгалкина Татьяна Георгиевна
(ф.и.о.)

Яровой Сергей Николаевич
(ф.и.о.)