



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.MM06.B.00063

Серия RU № 0074771

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», Адрес места нахождения: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Фактический адрес: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Телефон: (499)7530154, Факс: (499)7530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11MM06, выдан 31.10.2014, Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский электротехнический завод», Адрес места нахождения: 241004, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Белобережская, дом 45а, Фактический адрес: 241004, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Белобережская, дом 45а, ОГРН: 1083254006098, Телефон: +74832757656, Факс: +74832757656, адрес электронной почты: dav@brn.ruelta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский электротехнический завод», Адрес места нахождения: 241004, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Белобережская, дом 45а, Фактический адрес: 241004, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Белобережская, дом 45а.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные, торговая марка «РУЭЛТА», серия ВАРНЕТ на номинальный ток до 5000 А, модели согласно приложению на бланке № 0060397. Продукция изготовлена по Техническим условиям ТУ 3430-012-86031381-2015.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № АУ2412-001-2015 от 12.08.2015 года, № АУ2416-001-2015 от 12.08.2015 года, № АУ2419-001-2015 от 12.08.2015 года, № АУ2420-001-2015 от 12.08.2015 года, Испытательный центр ООО "Астория", РОСС RU.0001.21MЭ68, от 28.10.2011 по 28.10.2016; Акт анализа состояния производства № 26 от 22.07.2015 года, проведенный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM06, срок действия от 31.10.2014 до 21.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: хранить в заводской упаковке по группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2015 ПО 13.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В.Барышников
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Э.Хамадулина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MM06.B.00063

Серия RU № 0060397

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	<p>Устройства комплектные низковольтные, торговая марка «РУЭЛТА», серия ВАРНЕТ на номинальный ток до 5000 А, модели ВАРНЕТ-Х1-Х2-Х3-Х4/Х5-Х6 Х7, где:</p> <p>Х1 – Вид устройства, принимаемые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – КРМ – Установка компенсации реактивной мощности; – НКУ – Шкаф с оборудованием для распределения энергии; – ЧРП – Шкаф с частотным преобразователем; – УПП – Шкаф с устройством плавного пуска. <p>Х2 – Тип КРМ (указывается только для устройств вида КРМ, для всех остальных видов отсутствует), принимаемые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АС – Автоматическая стандартная; – НС – Нерегулируемая стандартная; – АФ – Автоматическая с фильтром гармоник; – НФ – Нерегулируемая с фильтром гармоник; – ТС – Тиристорная стандартная; – ТФ – Тиристорная с фильтром гармоник. <p>Х3 – Номинальное напряжение НКУ в кВ, принимаемые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,23; – 0,4; – 0,69. <p>Х4</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальная мощность в кВАр (указывается только для устройств вида КРМ), принимаемые значения: 5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 75; 80; 90; 100; 120; 125; 140; 150; 175; 200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 360; 375; 400; 425; 450; 475; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1100; 1200 – Номинальная мощность в кВт (указывается только для устройств вида ЧРП), принимаемые значения: 0,75; 1,5; 2,2; 3,7; 5,5; 7,5; 11; 15; 18,5; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110; 132; 160; 185; 220; 280; 315; 355; 400 – Номинальный ток силовых цепей (указывается только для устройств вида УПП) или номинальный ток сборных шин (указывается только для устройств вида НКУ) в А, принимаемые значения от 5 до 5000А <p>Х5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шаг конденсаторной ступени (указывается только для устройств вида КРМ), принимаемые значения: 10; 12,5; 15; 20; 25; 40; 50; 100; – Количество вводов (указывается только для устройств вида НКУ), принимаемые значения: 1, 2, 3, 4, 5; – Количество приводов (указывается только для устройств вида УПП и ЧРП), принимаемые значения: 1; 2; 3; 4; 5. <p>Х6</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мощность нерегулируемой ступени в кВАр (указывается только для устройств вида КРМ, если нерегулируемая ступень отсутствует, то в наименовании Х6 не указывается), принимаемые значения: 5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 75; 80; 90; 100; 120; 125; 140; 150; 175; 200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 360; 375; 400; 425; 450; 475; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1100; 1200; – Количество отходящих линий (указывается только для устройств вида: НКУ, ЧРП, УПП), принимаемые значения: 1, 2, 3, 4, 5, 6. <p>Х7 – Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимаемые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – У3; – У1; – УХЛ1. 	ТУ 3430-012-86031381-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Барышников
(инициалы, фамилия)

В.Э. Хамадулина
(инициалы, фамилия)