



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB36.B.01040

Серия RU № 0767851

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сезон"

Место нахождения: 141100, Россия, Московская Область, Щелковский район, город Щелково, улица Заречная, дом 139, офис 37,

Основной государственный регистрационный номер 1185050003995

Телефон: +74951341637 Адрес электронной почты: info@lightseason.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHENZHEN DONGDAHUA TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, NO. 103, BAONAN ROAD, THE SIXTH INDUSTRIAL ZONE, NANLIAN COMMUNITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи статические: Трансформаторы электрические торговой марки «DDH» серии "S", "HG", "HF", "HA", "FY", "FT", "HR", "A", "AW", "FG", "AM", "PF", "F", "FM", "AN", "HQ", "LED", "DDH", "TG", "SD", "TF", "TS", "TD", "QP", "XD", "MB"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 840 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20181005-59, 1-20181005-60 от 05.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/05-022 от 05.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568109. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2018

ПО

04.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия

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

Александровна

(инициалы, фамилия)

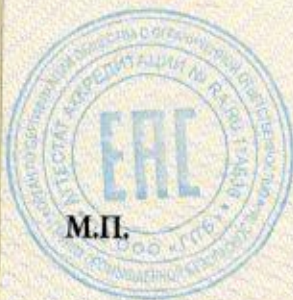
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01040

Серия RU № 0568109

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия

1