



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB36.B.01607**

Серия RU № **0773527**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Промышленной Безопасности) Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа  
 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 «ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЛАТЕЯ»  
 Место нахождения: 690091, Россия, Приморский Край, город Владивосток, улица Светланская, дом 66Б, литер А, этаж 2,  
 Основной государственный регистрационный номер 1162536095138  
 Телефон: +79644491151 Адрес электронной почты: galateya2017@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Yueqing Fesete Electric Co.Ltd.»  
 Место нахождения: Китай, Xiangyang Industrial Zone, Liushi Town, 625606, Yueqing

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи статические: блоки питания, торговые марки «SWGroup», «SWG», «DesignLed», «Easydim»,  
 «LUMKER», «Galpor», «HEP», «Meanwell», «Eaglerise», серии: MTPW, TPWM, YSV, YSD, TPM, TPW, TPV, LV, PF, L, T, S, XT,  
 WXT, XTW, RP, R, TPM, RC, TPWL, VA, YA, ES, NA, KZ, YU, SP, PC, FS, LMTC, VL, DRV, GP, GLP, LRS  
 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 40 900 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 №№ 1809Э, 1810Э от 07.11.2018 года  
 Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации»,  
 регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/07-007 от 07.11.2018 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 №0575075. 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

07.11.2018

ПО

06.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Alleg*  
(подпись)

*Южар*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия  
Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-CN.АБ36.В.01607

Серия RU № 0575075

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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
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"



М.П.

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

*Шедловский*  
подпись

Шедловский Андрей Борисович

*Карпелянская*  
подпись

Карпелянская Юлия Александровна

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия