



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.ML02.B.00078/19

Серия RU № 0147421



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: +7 (812) 766-19-40. me35@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML02 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Уполномоченный представитель "MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD" по договору б/н от 29.01.2014 г.
Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЕХ Компонент", ОГРН 1087847024363,
Адрес: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, лит. А, пом.: 2-Н, 15-Н, 17-Н.
Телефон: +78123279090. Факс: +78126355070. E-mail: info@eltech.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Mean Well Enterprises Co. Ltd» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: No. 28 Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.), Тайвань. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению №1, две позиции (бланк № 0647729).

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно приложению №2 сто девяносто семь позиций на восемнадцати листах (бланки № 0647730, № 0647731, № 0647732, № 0647733, № 0647734, № 0647735, № 0647736, № 0647737, № 0647738, № 0647739, № 0647740, № 0647741, № 0647742, № 0647743, № 0647744, № 0647745, № 0647746, № 0647747). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3530/ЭМС от 30.05.2019 г., № 3530, № 3725, № 3726 от 28.06.2019 г.,
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой
по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 544/5189 от 24.04.2019 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза приведен в Приложении №3 (бланк № 0647748). Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019

ПО 27.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.MJ102.B.00078/19

Серия **RU** № **0647729**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Приложение № 1

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

1. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.

КИТАЙ, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, China./ Post Code: 510890.

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

КИТАЙ, No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, China/ Post code: 215152.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Нудкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647730**

Приложение № 2

Лист 1

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД АЭС 8504408200

01. LDC-35x где LDC-35 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «B» – опция димминга 3 в 1, «DA» – опция DALI и Pushдимминг
02. LDC-55x где LDC-55 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «B» – опция димминга 3 в 1, «DA» – опция DALI и Pushдимминг, «DA2» – опция DALI 2.0
03. LDC-80x где LDC-80 – это наименование серии, 80 – мощность (Ватт); «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «B» – опция димминга 3 в 1, «DA» – опция DALI и Pushдимминг
04. XLG-25x-y где XLG-25 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1
05. XLG-50x-y где XLG-50 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1
06. XLG-75x-y-z-k где XLG-75 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – значение номинального выходного напряжения либо тока, принимающее одно из значений: 12, 24, L, H, где 12, 24 – значение номинального выходного напряжения, Вольт, «L», «H» – значения номинального выходного тока (Low либо High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), H – 1400 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.
07. XLG-100x-y-z-k где XLG-100 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – значение номинального выходного напряжения либо тока, принимающее одно из значений: 12, 24, L, H, где 12, 24 – значение номинального выходного напряжения, Вольт, «L», «H» – значения номинального выходного тока (Low либо High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), H – 2100 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – обозначение защиты от бросков напряжения принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия RU № 0647731

Приложение № 2

Лист 2

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

08. XLG-150x-y-z-kg где XLG-150 – это наименование серии; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – значение номинального выходного напряжения либо тока, принимающее одно из значений: 12, 24, L, M, H, где 12, 24 – значение номинального выходного напряжения, Вольт, «L», «M», «H» – значения номинального выходного тока (Low, Medium, High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), M – 1400 мА (миллиампер), H – 2800 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – обозначение защиты от бросков напряжения, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.
09. XLG-200x-y-z-kg где XLG-200 – это наименование серии; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – значение номинального выходного напряжения либо тока, принимающее одно из значений: 12, 24, L, H, где 12, 24 – значение номинального выходного напряжения, Вольт, «L», «H» – значения номинального выходного тока (Low либо High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), H – 3500 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – обозначение защиты от бросков напряжения принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.
10. XLG-240x-y-z-kg где XLG-240 – это наименование серии; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «y» – значение номинального выходного напряжения либо тока, принимающее одно из значений: 12, 24, L, H, где 12, 24 – значение номинального выходного напряжения, Вольт, «L», «M», «H» – значения номинального выходного тока (Low, Medium, High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), M – 1400 мА (миллиампер), H – 4280 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – обозначение защиты от бросков напряжения принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.
11. ELG-75-xy-z где ELG-75 – это наименование серии; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 42, 48 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ZY» – трехпроводной вход
12. ELG-100-xy-z где ELG-100 – это наименование серии; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 42, 48, 54 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ZY» – трехпроводной вход

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Туркин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647732**
Приложение № 2
Лист 3

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

13. ELG-150-xy-z где ELG-150 – это наименование серии; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 42, 48, 54 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «BE» – опция димминга 3 в 1 и дополнительный выход DC; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ЗУ» – трехпроводной вход
14. ELG-200-xy-z где ELG-200 – это наименование серии; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 42, 48, 54 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ЗУ» – трехпроводной вход
15. ELG-240-xy-z где ELG-240 – это наименование серии, «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 42, 48, 54 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ЗУ» – трехпроводной вход
16. ELG-300-xy-z где ELG-300 – это наименование серии, «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее значение: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром
17. ELG-75-Cxyw-z где ELG-75-C – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ЗУ» – трехпроводной вход; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «EL» – соответствие стандарту IEC 62368-207
18. ELG-100-Cxyw-z где ELG-100-C – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «ЗУ» – трехпроводной вход; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «UN» – без заломов кабеля, «EL» – версия с удлиненным кабелем

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Мухомин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647733**

Приложение № 2

Лист 4

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

19. **ELG-150-Cxyw-zk** где **ELG-150-C** – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «BE» – опция димминга 3в 1 и дополнительный выход DC; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «3Y» – трехпроводной вход; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «UN» – без заливки компаундом, «EL» – версия с удлиненным кабелем, «EL2» – расширенный температурный диапазон; «k» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «UN» – без заливки компаундом
20. **ELG-200-Cxyw-z** где **ELG-200-C** – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «3Y» – трехпроводной вход; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «EL» – версия с влагозащитным коннектором
21. **ELG-240-Cxy-z** где **ELG-240-C** – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «3Y» – трехпроводной вход
22. **ELG-100U-xy** где **ELG-100U** – это наименование серии, «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 42, 48 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1
23. **ELG-150U-xy** где **ELG-150U** – это наименование серии, «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1
24. **ELGT-150-Cxy** где **ELGT-150-C** – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированный ток, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
25. **ELGC-300-x-y** где **ELGC-300** – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «M» – 2800 мА (миллиампер), «H» – 5600 мА (миллиампер); «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без дополнительных опций, «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI 2.0 (DT6), «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



для сертификата № **0647733**

М.П. **Ольга Борисовна** (ф.и.о.)

М.П. **Кирилл Владимирович** (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647735**

Приложение № 2

Лист 6

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

33. HLG-240H-хуw где HLG-240H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «С» – клеммный блок на входе/выходе, возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» - подключение через клеммы; «EL» - версия без креплений
34. HLG-320H-хуw где HLG-320H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «С» – клеммный блок на входе/выходе, возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» - подключение через клеммы
35. HLG-480H-ху где HLG-480H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
36. HLG-600H-хуw где HLG-600H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» - подключение через клеммы
37. HLG-60H-Сху где HLG-60H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером
38. HLG-80H-Сху где HLG-80H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером
39. HLG-120H-Сху где HLG-120H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Турбин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647736**

Приложение № 2

Лист 7

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

40. HLG-185H-Cxy где HLG-185H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером
41. HLG-240H-Cxyw где HLG-240H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «EL» – версия с удлиненным кабелем
42. HLG-320H-Cxyw где HLG-320H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100, 2800, 3500 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «EL» – кастомизированная версия
43. HLG-480H-Cxy где HLG-480H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1400, 1750, 2100, 2800, 3500 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
44. HLGP-100H-xy где HLGP-100H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
45. HLGP-120H-xy где HLGP-120H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
46. HLGP-150H-xy где HLGP-150H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
47. HLGP-185H-xy где HLGP-185H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Кубков Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647737**
Приложение № 2
Лист 8

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

48. HLG-240H-ху где HLG-240H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
49. HLG-320H-ху где HLG-320H – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
50. HLG-480H-ху где HLG-480H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные уровни тока и напряжения, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром
51. HVG-65-ху где HVG-65 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером
52. HVG-100-ху где HVG-100 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером
53. HVG-150-ху где HVG-150 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером
54. HVG-240-ху где HVG-240 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
55. HVG-320-ху где HVG-320 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
56. HVG-480-ху где HVG-480 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Чуров Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647738**

Приложение № 2

Лист 9

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 25 до 650 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

57. HVGC-65-ху где HVGC-65 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером

58. HVGC-100-ху где HVGC-100 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером

59. HVGC-150-ху где HVGC-150 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером

60. HVGC-240-ху где HVGC-240 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100, 2800, 3500 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция

61. HVGC-320-ху где HVGC-320 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750, 2100, 2800, 3500 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция

62. HVGC-480-ху где HVGC-480 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «М» – 2100 мА (миллиампер), «Н» – 2800 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «АВ» – стандартный выход с постоянной мощностью, опция димминга 3 в 1 и встроенный потенциометр, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «DA» – технология управления DALI

63. HVGC-650х-у-г где HVGC-650 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 200 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 2800 мА (миллиампер), «М» – 4200 мА (миллиампер), «Н» – 5600 мА (миллиампер), «U» – 11200 мА (миллиампер); «г» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «АВ» – стандартный выход с постоянной мощностью, опция димминга 3 в 1 и встроенный потенциометр, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «DA» – технология управления DALI

64. FDL-65-х где FDL-65 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1550, 1800 мА (миллиампер)

65. FDLC-80

66. FDLC-100

67. FDHC-100-х где FDHC-100 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 700 мА (миллиампер), «В» – 1850 мА (миллиампер)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Вуйков Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647740**

Приложение № 2

Лист 11

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

76. SLD-50-x где SLD-50 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 56 Вольт
77. SLD-80-x где SLD-80 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 56 Вольт
78. PCD-16-ху где PCD-16 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – 90-135 Вольт AC по входу, «В» – 180-295 Вольт AC по входу
79. PCD-25-ху где PCD-25 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – 90-135 Вольт AC по входу, «В» – 180-295 Вольт AC по входу
80. PCD-40-xB где PCD-40 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер); «В» – 180-295 Вольт AC по входу
81. PCD-60-xB где PCD-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2000, 2400 мА (миллиампер); «В» – 180-295 Вольт AC по входу
82. PLD-16-ху где PLD-16 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – 90-135 Вольт AC по входу, «В» – 180-295 Вольт AC по входу
83. PLD-25-x где PLD-25 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
84. PLD-40-xB где PLD-40 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер)
85. PLD-60-xB где PLD-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2000, 2400 мА (миллиампер)
86. PLM-12x-y где PLM-12 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – 110-295 Вольт AC по входу, «Е» – 180-295 Вольт AC по входу; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
87. PLM-25x-y где PLM-25 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – 110-295 Вольт AC по входу, «Е» – 180-295 Вольт AC по входу; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
88. PLM-40x-y где PLM-40 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – 110-295 Вольт AC по входу, «Е» – 180-295 Вольт AC по входу; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер)
89. LPF-16-ху где LPF-16 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение уровня IP, принимающее одно из значений: «пустое поле» – IP30, «Р» – IP67
90. LPF-25-x где LPF-25 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
91. LPF-40-x где LPF-40 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
92. LPF-60-x где LPF-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
93. LPF-90-x где LPF-90 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
94. LPF-16D-x где LPF-16D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ата Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Нуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02. B.00078/19

Серия **RU** № **0647741**
 Приложение № 2
 Лист 12

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

95. LPF-25D-x где LPF-25D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
96. LPF-40D-x где LPF-40D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
97. LPF-60D-x где LPF-60D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
98. LPF-90D-x где LPF-90D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
99. LPFH-60-x где LPFH-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 42, 48, 54 Вольт
100. LPFH-60D-x где LPFH-60D – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 42, 48, 54 Вольт
101. IDLV-25x-y где IDLV-25 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
102. IDLV-45x-y где IDLV-45 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
103. IDLV-65x-y где IDLV-65 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
104. IDLC-25x-y где IDLC-25 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
105. IDLC-45x-yz где IDLC-45 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI
106. IDLC-65x-yz где IDLC-65 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI
107. ODLC-45x-yz где ODLC-45 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI
108. ODLC-65x-yz где ODLC-65 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647742**

Приложение № 2

Лист 13

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

109. ODLV-45x-y где ODLV-45 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
110. ODLV-65x-y где ODLV-65 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
111. GSC18B-x где GSC-18B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
112. GSC25B-x где GSC-25B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
113. GSC40B-x где GSC-40B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
114. GSC18E-x где GSC-18E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
115. GSC25E-x где GSC-25E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
116. GSC40E-x где GSC-40E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
117. NPF-40-x где NPF-40 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
118. NPF-60-x где NPF-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
119. NPF-90-x где NPF-90 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
120. NPF-120-x где NPF-120 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
121. NPF-40D-x где NPF-40D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
122. NPF-60D-x где NPF-60D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
123. NPF-90D-x где NPF-90D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
124. NPF-120D-xy где NPF-120D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «BE» – опция димминга 3 в 1 и дополнительный выход DC

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.И.О.)

Чувкин Кирилл Владимирович

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647743**

Приложение № 2

Лист 14

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

125. PWM-40-ху где PWM-40 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI (только для 12 и 24 Вольт)
126. PWM-60-ху где PWM-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI (только для 12 и 24 Вольт)
127. PWM-90-ху где PWM-90 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI (только для 12 и 24 Вольт)
128. PWM-120-ху где PWM-120 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI (только для 12 и 24 Вольт)
129. PLC-30-х где PLC-30 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 9, 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
130. PLC-45-х где PLC-45 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
131. PLC-60-х где PLC-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
132. PLC-100-х где PLC-100 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
133. PLN-20-х где PLN-20 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 18, 24, 36, 48 Вольт
134. PLN-30-х где PLN-30 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 9, 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
135. PLN-45-х где PLN-45 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
136. PLN-60-х где PLN-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
137. PLN-100-х где PLN-100 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 27, 36, 48 Вольт
138. HLN-40H-ху где HLN-40H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
139. HLN-60H-ху где HLN-60H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
140. HLN-80H-ху где HLN-80H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
141. LCM-25

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Али Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Куркин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647744**

Приложение № 2

Лист 15

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

142. LCM-40x где LCM-40 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «EO» – беспроводной драйвер с интегрированным модулем EnOcean
143. LCM-60x где LCM-60 – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «EO» – беспроводной драйвер с интегрированным модулем EnOcean
144. LCM-25DA где LCM-25DA – это наименование серии, «DA» – встроенный интерфейс DALI
145. LCM-40DA-x где LCM-40DA – это наименование серии, «DA» – встроенный интерфейс DALI; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция DALI и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <0,5 Вт, «AUX» – опция DALI и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <1,2 Вт и дополнительный выход DC
146. LCM-60DA-x где LCM-60DA – это наименование серии, «DA» – встроенный интерфейс DALI; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция DALI и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <0,5 Вт, «AUX» – опция DALI и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <1,2 Вт и дополнительный выход DC
147. LCM-40U
148. LCM-60U
149. LCM-40UDA-x где LCM-40UDA – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция DALI и Pushдимминг, «AUX» – опция DALI, Pushдимминг и дополнительный выход DC
150. LCM-60UDA-x где LCM-60UDA – это наименование серии, «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция DALI и Pushдимминг, «AUX» – опция DALI, Pushдимминг и дополнительный выход DC
151. LCM-40KN-x где LCM-40KN – это наименование серии, «KN» – встроенный интерфейс KNX; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – KNX и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <0,5 Вт, «AUX» – KNX и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <1,2 Вт и дополнительный выход DC
152. LCM-60KN-x где LCM-60KN – это наименование серии, «KN» – встроенный интерфейс KNX; «x» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – KNX и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <0,5 Вт, «AUX» – KNX и Pushдимминг, потребление мощности в режиме ожидания <1,2 Вт и дополнительный выход DC

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 20 до 240 Вт без корпуса с корректором мощности, модели:

153. HBG-60-xPy где HBG-60 – это наименование серии, «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 2100 мА (миллиампер); «P» - тип PCB; «y» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» - стандартная модель, «EL» с выходным током 700 мА
154. HBG-100P-xу где HBG-100P – это наименование серии, «P» – тип PCB; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 36, 48, 60 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI
155. HBG-160P-xу где HBG-160P – это наименование серии, «P» – тип PCB; «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 36, 48, 60 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «A» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B» – опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Будкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647745**

Приложение № 2

Лист 16

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 20 до 240 Вт без корпуса с корректором мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

156. **HVG-240P-xу** где **HVG-240P** – это наименование серии, «P» – тип PCB; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 36, 48, 60 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1
157. **IDPV-25x-y** где **IDPV-25** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
158. **IDPV-45x-y** где **IDPV-45** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
159. **IDPV-65x-y** где **IDPV-65** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт
160. **IDPC-25x-y** где **IDPC-25** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
161. **IDPC-45x-yz** где **IDPC-45** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер), «пустое поле» – стандартная модель; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI
162. **IDPC-65x-yz** где **IDPC-65** – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 50 мА – миллиампер), «пустое поле» – стандартная модель; «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер); «z» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «DA» – технология управления DALI
163. **PLP-30-x** где **PLP-30** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
164. **PLP-45-x** где **PLP-45** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
165. **PLP-60-x** где **PLP-60** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
166. **HLP-40H-x** где **HLP-40H** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
167. **HLP-60H-x** где **HLP-60H** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
168. **HLP-80H-x** где **HLP-80H** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 8 до 150 Вт в пластиковом корпусе без корректора мощности, модели:

169. **APV-8-x** где **APV-8** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24 Вольт
170. **APV-12-x** где **APV-12** – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мижкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647746**

Приложение № 2

Лист 17

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 8 до 150 Вт в пластиковом корпусе без корректора мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

- 171. APV-16-x где APV-16 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт
- 172. APV-25-x где APV-25 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36 Вольт
- 173. APV-35-x где APV-35 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36 Вольт
- 174. APC-8-x где APC-8 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 250, 350, 500, 700 мА (миллиампер)
- 175. APC-12-x где APC-12 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 176. APC-16-x где APC-16 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 177. APC-25-x где APC-25 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
- 178. APC-35-x где APC-35 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050 мА (миллиампер)
- 179. APV-8E-x где APV-8E – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24 Вольт
- 180. APV-12E-x где APV-12E – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт
- 181. APV-16E-x где APV-16E – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт
- 182. APC-8E-x где APC-8E – это наименование серии, 8 – мощность (Ватт); «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 250, 350, 500, 700 мА (миллиампер)
- 183. APC-12E-x где APC-12E – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 184. APC-16E-x где APC-16E – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 185. LPL-18-x где LPL-18 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 Вольт
- 186. LPH-18-x где LPH-18 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 Вольт
- 187. LPV-20-x где LPV-20 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт
- 188. LPV-35-x где LPV-35 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36 Вольт
- 189. LPV-60-x где LPV-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
- 190. LPV-100-x где LPV-100 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
- 191. LPV-150-x где LPV-150 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
- 192. LPHC-18-x где LPHC-18 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 193. LPC-20-x где LPC-20 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер)
- 194. LPC-35-x где LPC-35 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

М.П. Чулкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00078/19

Серия **RU** № **0647747**

Приложение № 2

Лист 18

AC-DC преобразователи напряжения для светодиодного применения мощностью от 8 до 150 Вт в пластиковом корпусе без корректора мощности, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

195. LPC-60-x где LPC-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер)
196. LPC-100-x где LPC-100 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер)
197. LPC-150-x где LPC-150 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100, 2450, 2800, 3150 мА (миллиампер)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Филин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.M102. B.00078/19

Серия **RU** № **0647748**

Приложение № 3

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза

1. ГОСТ IEC 61347-2-13-2013. Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со световозлучающими диодами..
2. СТБ EN 55015-2006. Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
3. ГОСТ IEC 61547-2013. Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
4. 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.
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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шенкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

