



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00138/19



Серия RU № 0147480

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.11МЛ02 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 № № 0648431).

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно приложению №2 сто девяносто семь позиций на восемнадцати листах (бланки № 0648432, № 0648433, № 0648434, № 0648435, № 0648436, № 0648437, № 0648438, № 0648439, № 0648440, № 0648441, № 0648442, № 0648444, № 0648445, № 0648446, № 0648447, № 0648448, № 0648449, № 0648450). 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.21МЭ58 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

Выдан взамен сертификата RU C- TW.МЛ02.В.00078/19 от 28.06.2019.
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза приведен в Приложении № 3 (бланк № 0648451).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2019 ПО 27.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00138/19

Серия **RU** № **0648431**

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.)

Чунский Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648432**

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 ЕАЭС 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» – обозначение защиты от бросков напряжения, принимающее одно из значений: «пустое поле» – 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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Чушкин Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648433**
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-k, где XLG-150 – 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-k, где XLG-200 – 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-k, где XLG-240 – 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: L, M, H, где «L», «M», «H» – обозначения номинального выходного тока (Low, Medium, High) – соответствуют значениям L – 700 мА (миллиампер), M – 1400 мА (миллиампер), H – 4900 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-x-y-z где ELG-75 – 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, «3Y» – трехпроводной вход

12. ELG-100-x-y-z где ELG-100 – 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, «3Y» – трехпроводной вход

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛО2. В.00138/19

Серия **RU** № **0648434**
 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, «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 3 в 1 и дополнительный выход DC; «z» – тип входного кабеля: «пустое поле» – двухпроводной вход, «3Y» – 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, «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

15. ELG-240-xy-z где ELG-240 – 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, «3Y» – трехпроводной вход

16. ELG-300-xy где ELG-300 – наименование серии, «x» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24 Вольт; «y» – обозначение опции, принимающее значение: «A» – 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, «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» – 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, «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 значения: «пустое поле» – стандартная модель, «UN» – без заливки компаундом, «EL» – серия с удлиненным кабелем

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Иван Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648435**
 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—наименование серии, «x»—номинальный выходной ток, принимающий значения: 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y»—обозначение опции, принимающее значения: «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 3 в 1 и дополнительный выход DC; «z»—тип входного кабеля: «пустое поле»—двухпроводной вход, «ZY»—трехпроводной вход; «w»—обозначение опции, принимающее значения: «пустое поле»—стандартная модель, «UN»—без заливки компаундом, «EL»—версия с удлиненным кабелем, «EL2»—расширенный температурный диапазон; «k»—обозначение опции, принимающее значения: «пустое поле»—стандартная модель, «UN»—без заливки компаундом
20. ELG-200-Cxyw-z где ELG-200-C—наименование серии, «x»—номинальный выходной ток, принимающий значения: 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y»—обозначение опции, принимающее значения: «пустое поле»—фиксированный ток, «A»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и 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; «w»—обозначение опции, принимающее значения: «пустое поле»—стандартная модель, «EL»—версия с влагозащитным коннектором
21. ELG-240-Cxy-z где ELG-240-C—наименование серии, «x»—номинальный выходной ток, принимающий значения: 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); «y»—обозначение опции, принимающее значения: «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, «ZY»—трехпроводной вход
22. ELG-100U-xу где ELG-100U—наименование серии, «x»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения: 24, 36, 42, 48 Вольт; «y»—обозначение опции, принимающее значения: «пустое поле»—фиксированные ток и напряжение, «A»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «B»—опция димминга 3 в 1
23. ELG-150U-xу где ELG-150U—наименование серии, «x»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения: 24, 36, 48 Вольт; «y»—обозначение опции, принимающее значения: «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—наименование серии, «x»—номинальный выходной ток, принимающий значения: 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «y»—обозначение опции, принимающее значения: «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—наименование серии, «x»—номинальный выходной ток, принимающий значения: «L»—1400 мА (миллиампер), «M»—2800 мА (миллиампер), «H»—5600 мА (миллиампер); «y»—обозначение опции, принимающее значения: «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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чужкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648436**

Приложение № 2

Лист 5

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

26.HLG-40H-хув где HLG-40H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером;«w»—обозначение опции, принимающее значения:«пустое поле»—стандартная модель, «LO»—расширенный температурный диапазон

27.HLG-60H-хув где HLG-60H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером;«w»—обозначение опции, принимающее одно из значений:«пустое поле»—стандартная модель,«LO»—расширенный температурный диапазон

28.HLG-80H-ху где HLG-80H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«пустое поле»—фиксированные ток и напряжение,«А»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1,«АВ»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером

29.HLG-100H-хув где HLG-100H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у» — обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером;«w»—обозначение опции, принимающее одно из значений:«пустое поле»—стандартная модель,«LO»—расширенный температурный диапазон

30.HLG-120H-хув где HLG-120H—наименование серии, «х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером;«w»—обозначение опции, принимающее значения:«пустое поле»—стандартная модель,«LO»—расширенный температурный диапазон

31.HLG-150H-хув где HLG-150H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером;«w»—обозначение опции, принимающее одно из значений:«пустое поле»—стандартная модель, «LO»—расширенный температурный диапазон

32.HLG-185H-хув где HLG-185H—наименование серии,«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения:12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт;«у»—обозначение опции, принимающее значения:«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,«D»—встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее значения:«пустое поле»—стандартная модель,«LO»—расширенный температурный диапазон

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кирилл Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648438**

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—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—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—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—наименование серии,«Н»—входное напряжение до 305 Вольт AC;«х»—номинальное выходное напряжение, принимающее значения: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—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 значения:«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—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 значения:«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.)

Фойзин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648439**
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.HLGP-240H-ху где HLGP-240H—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 значения:«пустое поле»—фиксированные уровни тока и напряжения,«А»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром,«В»—опция димминга 3 в 1

49.HLGP-320H-ху где HLGP-320H—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.HLGP-480H-ху где HLGP-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, «AB» — 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: 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, «AB» — 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—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,«AB»—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—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,«AB»—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, «AB» — 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, «AB» — 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

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

(подпись)

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.М102. В.00138/19

Серия **RU** № **0648440**

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– 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–наименование серии,«х»–номинальный выходной ток, принимающий из значения: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–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–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-з 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); «z» – 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), «М» – 1150 мА (миллиампер)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648441**

Приложение № 2
Лист 10

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

68. HVG-60-x где HVG-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 2100 мА (миллиампер)
69. HVG-100-xy где HVG-100 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48, 60 Вольт; «у» – 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
70. HVG-160-xy где HVG-160 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48, 60 Вольт; «у» – 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
71. HVG-200-xy где HVG-200 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 36, 48, 60 Вольт; «у» – 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
72. HVG-240-xy где HVG-240 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48, 60 Вольт; «у» – 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
73. HVGС-300-х-у где HVGС-300 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «М» – 2800 мА (миллиампер), «Н» – 5600 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «DA» – технология управления DALI
74. XBG-160-х-у где XBG-160 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «у» – обозначение вида AC кабеля, принимающее одно из значений: «пустое поле» – вход AC с фиксированным кабелем, «С» – вход AC с коннектором
75. CLG-150-xy где CLG-150 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 48, Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – IP67, кабель для подключения вводов/выводов, «А» – IP65, возможность подстройки выходных сигналов потенциометром, «В» – IP67, возможность подстройки выходного тока через выходной кабель; «С» – клеммные разъемы для подключения вводов/выводов, возможность подстройки выходного сигнала потенциометром

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Ильин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648442**

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-х где SLD-50 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 56 Вольт
77. SLD-80-х 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-хВ 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-хВ 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-х где PLD-25 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)
84. PLD-40-хВ 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-хВ 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-12-ху 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-25-ху 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-40-ху 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-х 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-х 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-х 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-х 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-х 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

(подпись)

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

(подпись)

Ана Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кувшин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648444**

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.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648445**

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-xу 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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мушкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02. B.00138/19

Серия **RU** № **0648446**

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)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648447**

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 EpOcean
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 EpOcean
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-P – это наименование серии, 60 – мощность (Ватт); «x» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 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.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648448**

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-25х-у 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-45х-у 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-65х-у 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-25х-у 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-45х-уз 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-65х-уз 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-х где PLP-30 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
164. PLP-45-х где PLP-45 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
165. PLP-60-х где PLP-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
166. HLP-40H-х 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-х 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-х 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-х где APV-8 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24 Вольт
170. APV-12-х 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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

М.И. Чижин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648449**

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.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00138/19

Серия **RU** № **0648450**

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-х где LPC-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер)
- 196. LPC-100-х 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-х 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.)

Чижик Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ML02.V.00138/19

Серия **RU** № **0648451**

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 светоизлучающими 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)

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

(подпись)



Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мужкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)