



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.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 № № 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.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

Выдан взамен сертификата RU C- TW.МЛ02.В.00078/19 от 28.06.2019.
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соответствие 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

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

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес (место нахождения)

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

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

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чунский Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02. B.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.)

Чуйкин 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 С-TW.МЛ02. 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 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, «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» – версия с удлиненным кабелем

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Иушин 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 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
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.)

Чижкин 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,«В»—опция димминга 3 в 1,«АВ»—возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1,«BL»—тип В с распределительной коробкой,UL8750,«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)

Иван Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648437**
 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—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;«EL2»—версия без креплений

34.HLG-320H-хуw где HLG-320H—наименование серии,«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 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 и опция димминга 3 в 1; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» - подключение через клеммы

37.HLG-60H-Cху где HLG-60H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 mA (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-Cху где HLG-80H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 mA (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-Cху где HLG-120H-C – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 mA (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

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** № **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-Cxuyw 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-Cxuyw 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-xу 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-xу 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-xу 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-xу 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.)

Чуйкин 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-х-у где HVGC-480 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «M» – 2100 мА (миллиампер), «H» – 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-z 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), «M» – 4200 мА (миллиампер), «H» – 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), «M» – 1850 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. НВG-60-х где НВG-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 2100 мА (миллиампер)
69. НВG-100-ху где НВG-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. НВG-160-ху где НВG-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. НВG-200-ху где НВG-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. НВG-240-ху где НВG-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. НВGC-300-х-у где НВGC-300 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «M» – 2800 мА (миллиампер), «H» – 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. ХВG-160-х-у где ХВG-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-ху 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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Игнатов 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)

Ана Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кувшин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.М102. 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 двуштекерная 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 двуштекерная 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 двуштекерная 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.)

Кудрин 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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

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. НВГ-240P-ху где НВГ-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

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

М.П. 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-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.)

Чуйкин 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.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)