



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00078/19

Серия RU № 0147421



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: +7 (812) 766-19-40. me35@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.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 № 0647729).

ПРОДУКЦИЯ

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3530/ЭМС от 30.05.2019 г., № 3530, № 3725, № 3726 от 28.06.2019 г.,
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019

ПО 27.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Аги Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647729**

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

Приложение № 1

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

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

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

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Нуркин Кирилл Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647730**

Приложение № 2

Лист 1

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

Код ТН ВЭД АЭС 8504408200

01. LDC-35x где LDC-35 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «В» – опция димминга 3 в 1, «DA» – опция DALI и Pushдимминг
02. LDC-55x где LDC-55 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «В» – 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); «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – без димминга, «В» – опция димминга 3 в 1, «DA» – опция DALI и Pushдимминг
04. XLG-25x-y где XLG-25 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – 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, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – 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, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «у» – 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, «А» – 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, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «I» – защита от перенапряжения по входу; «у» – 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, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «AB» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1; «k» – обозначение защиты от бросков напряжения принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «S» – защита от бросков напряжения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна
(ф.И.О.)

Чижкин Кирилл Владимирович
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0647731

Приложение № 2

Лист 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

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

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ала Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мухомин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647733**

Приложение № 2

Лист 4

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



для сертификации
Ольга Борисовна
М. П. Нуйкин Кирилл Владимирович
(И.О.) (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.М.102. В.00078/19

Серия **RU** № **0647734**
 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 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «LO» - расширенный температурный диапазон
27. HLG-60H-хув где HLG-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: «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 – 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, «BL» – тип В с распределительной коробкой, UL8750, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером
29. HLG-100H-хув где HLG-100H – это наименование серии, «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 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 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «LO» - расширенный температурный диапазон
31. HLG-150H-хув где HLG-150H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «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 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» - обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «LO» - расширенный температурный диапазон

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна (Ф.И.О.)
 Кирилл Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647735**

Приложение № 2

Лист 6

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

33. HLG-240H-хуw где HLG-240H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «С» – клеммный блок на входе/выходе, возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» – подключение через клеммы; «EL» – версия без креплений с влагозащитным коннектором; «EL2» – версия без креплений
34. HLG-320H-хуw где HLG-320H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «С» – клеммный блок на входе/выходе, возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «D» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» – подключение через клеммы
35. HLG-480H-ху где HLG-480H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция
36. HLG-600H-хуw где HLG-600H – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, опция димминга 3 в 1; «w» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «CEL» – подключение через клеммы
37. HLG-60H-Сху где HLG-60H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером
38. HLG-80H-Сху где HLG-80H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером
39. HLG-120H-Сху где HLG-120H-С – это наименование серии, «Н» – входное напряжение до 305 Вольт AC; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «А» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром, «В» – опция димминга 3 в 1, «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «D» – встроенная опция димминга с таймером

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Турбин Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647736**

Приложение № 2

Лист 7

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Кудкин Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647737**

Приложение № 2

Лист 8

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



И.И.О. Олга Ольга Борисовна

(И.И.О.)

И.И.О. Чубов Кирилл Владимирович

(И.И.О.)