

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647738**

Приложение № 2

Лист 9

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

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

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

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

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

62. HVGC-480-ху где HVGC-480 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «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-г где HVGC-650 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – стандартная модель, «А» – дополнительный выход DC (12 Вольт, 200 мА – миллиампер); «у» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 2800 мА (миллиампер), «M» – 4200 мА (миллиампер), «H» – 5600 мА (миллиампер), «U» – 11200 мА (миллиампер); «г» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «АВ» – стандартный выход с постоянной мощностью, опция димминга 3 в 1 и встроенный потенциометр, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «DA» – технология управления DALI

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

65. FDLC-80

66. FDLC-100

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кудин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647739**
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. НВГ-60-х где НВГ-60 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 2100 мА (миллиампер)
69. НВГ-100-ху где НВГ-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, «ДА» – технология управления DALI
70. НВГ-160-ху где НВГ-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, «ДА» – технология управления DALI
71. НВГ-200-ху где НВГ-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, «ДА» – технология управления DALI
72. НВГ-240-ху где НВГ-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, «ДА» – технология управления DALI
73. НВГС-300-х-у где НВГС-300 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «М» – 2800 мА (миллиампер), «Н» – 5600 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «АВ» – возможность подстройки выходного сигнала потенциометром и опция димминга 3 в 1, «ДА» – технология управления DALI
74. ХВГ-160-х-у где ХВГ-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 АС кабеля, принимающее одно из значений: «пустое поле» – вход АС с фиксированным кабелем, «С» – вход АС 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

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.M.102. В.00078/19

Серия **RU** № **0647740**

Приложение № 2

Лист 11

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Али Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Куйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.M.102. B.00078/19

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

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647742**

Приложение № 2

Лист 13

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

109. ODLV-45x-y где ODLV-45 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт

110. ODLV-65x-y где ODLV-65 – это наименование серии, «х» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 2 в 1, «А» – опция димминга 2 в 1 и дополнительный выход DC; «у» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48, 60 Вольт

111. GSC18B-x где GSC-18B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

112. GSC25B-x где GSC-25B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

113. GSC40B-x где GSC-40B – это наименование серии, «В» – тип входного разъема IEC320-C8; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

114. GSC18E-x где GSC-18E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

115. GSC25E-x где GSC-25E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

116. GSC40E-x где GSC-40E – это наименование серии, «Е» – европейская двухтекерная вилка; «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400 мА (миллиампер)

117. NPF-40-x где NPF-40 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

118. NPF-60-x где NPF-60 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

119. NPF-90-x где NPF-90 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

120. NPF-120-x где NPF-120 – это наименование серии, «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

121. NPF-40D-x где NPF-40D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

122. NPF-60D-x где NPF-60D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

123. NPF-90D-x где NPF-90D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт

124. NPF-120D-xy где NPF-120D – это наименование серии, «D» – встроенная опция димминга 3 в 1; «х» – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт; «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – опция димминга 3 в 1, «BE» – опция димминга 3 в 1 и дополнительный выход DC

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **06477743**

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)

А.И. Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0847744**

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ана Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647745**

Приложение № 2

Лист 16

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

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

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Аг. Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мухомин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0647746**

Приложение № 2

Лист 17

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.M.02. B.00078/19

Серия **RU** № **0647747**

Приложение № 2

Лист 18

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0647748

Приложение № 3

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

1. ГОСТ IEC 61347-2-13-2013. Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светонзлучающими диодами..
2. СТБ ЕН 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

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

(подпись)
(подпись)



Ага Фельга Борисовна
(Ф.И.О.)

Коркин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)