

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0648440

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 (Вт); «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)



Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)