



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0147477**

**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 на одном листе (бланк № 0648410).

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно Приложению № 2, девяносто семь позиций на семнадцати листах (бланки №№ 0648411, 0648412, 0648413, 0648414, 0648415, 064 8416, 0648417, 0648418, 0648419, 0648420, 0648421, 0648422, 0648423, 0648424, 0648425, 0648426, 0648427).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0, 8504 40 900 0

### 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: № 3533/ЭМС от 30.05.2019 г., № 3533, № 3720, № 3721 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 № 545/5192 от 24.04.2019 г., выдан ОС  
ООО"СЗНТЦИС "Регламентсерт"  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата RU C- TW.МЛ02.В.00085/19 от 03.07.2019.  
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского  
экономического союза согласно Приложению № 3 (бланк № 0648428), две позиции на одном листе. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2019 ПО 02.07.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чуйков Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648410**

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

Приложение № 1

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

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

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

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



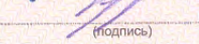
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

М.П. Чуйков Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00137/19

Серия **RU** № **0648411**

Приложение № 2

Лист 1

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

1. GE12Ix-y, где GE12 – серия, 12 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
2. GE18Ix-yz, где GE18 – серия, 18 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»; «z» – обозначение опции: «пустое поле» - стандартная модель, «E1» - версия с вилкой 1.3 x 3.5 x 9.5мм
3. GE24Ix-y, где GE24 – серия, 24 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
4. GE30Ix-y, где GE30 – серия, 30 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 18, 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
5. GE40Ix-y, где GE40 – серия, 40 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «36» - 36 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
6. GS06E-1y, GS06E-11y, GS06E-2y, GS06E-3y, GS06E-4y, GS06E-5y, GS06E-6y, GS06E-8y, где GS06E – серия, 06 – мощность 6 Ватт; E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00137/19

Серия **RU** № **0648412**

Приложение № 2

Лист 2

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

7. GS06U-1y, GS06U-11y, GS06U-2y, GS06U-3y, GS06U-4y, GS06U-5y, GS06U-6y, GS06U-8y, где GS06U – серия, 06 – мощность 6 Ватт; U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
8. GS12Ux-y, где GS12U – серия, 12 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «x» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
9. GS12Ex-y, где GS12E – серия, 12 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «x» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
10. GS05U-USB, где GS05U-USB – серия, 05 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II, USB – тип выходного разъема
11. GS05E-USB, где GS05E-USB – серия, 05 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II, USB – тип выходного разъема
12. GS15A-1y, GS15A-11y, GS15A-2y, GS15A-3y, GS15A-4y, GS15A-5y, GS15A-6y, GS15A-8y, где GS15A – серия, 15 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
13. GS15B-1y, GS15B-11y, GS15B-2y, GS15B-3y, GS15B-4y, GS15B-5y, GS15B-6y, GS15B-8y, где GS15B – серия, 15 – мощность (Ватт); B – двухконтактный разъем типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

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.00137/19

Серия **RU** № **0648413**

Приложение № 2

Лист 3

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

14. GS15U-1y, GS15U-11y, GS15U-2y, GS15U-3y, GS15U-4y, GS15U-5y, GS15U-6y, GS15U-8y, где GS15U – серия, 15 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
15. GS15E-1y, GS15E-11y, GS15E-2y, GS15E-3y, GS15E-4y, GS15E-5y, GS15E-6y, GS15E-8y, где GS15E – серия, 15 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; 1, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 8 – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «1» - 5 (Вольт), «11» - 7,5 (Вольт), «2» - 9 (Вольт), «3» - 12 (Вольт), «4» - 15 (Вольт), «5» - 18 (Вольт), «6» - 24 (Вольт), «8» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
16. GS18Ax-y, где GS18A – серия, 18 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
17. GS18Vx-y, где GS18V – серия, 18 – мощность (Ватт); V – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
18. GS18Ux-y, где GS18U – серия, 18 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

Чушкин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00137/19

Серия **RU** № **0648414**

Приложение № 2

Лист 4

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

19. GS18Ex-у, где GS18E – серия, 18 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II, «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
20. GS25Ax-у, где GS25A – серия, 25 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
21. GS25Bx-у, где GS25B – серия, 25 – мощность (Ватт); B – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
22. GS25Ux-у, где GS25U – серия, 25 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
23. GS25Ex-у, где GS25E – серия, 25 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II, «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Мухомин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00137/19

Серия **RU** № **0648415**

Приложение № 2

Лист 5

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

24. GS36Uх-у, где GS36U – серия, 36 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
25. GS36Eх-у, где GS36E – серия, 36 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
26. GST18Ax-у, где GST18A – серия, 18 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
27. GST18Vх-у, где GST18V – серия, 18 – мощность (Ватт); V – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
28. GST18Uх-у, где GST18U – серия, 18 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
29. GST18Eх-у, где GST18E – серия, 18 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

*(подпись)*



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

Кирилл Кириллович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00137/19

Серия **RU** № **0648416**

Приложение № 2

Лист 6

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

30. GST25Ax-у, где GST25A – серия, 25 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
31. GST25Bx-у, где GST25B – серия, 25 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
32. GST25Ux-у, где GST25U – серия, 25 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
33. GST25Ex-у, где GST25E – серия, 25 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «28» - 28 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
34. GST36Bx-у, где GST36B – серия, 36 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

Душкин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия RU № 0648417

Приложение № 2

Лист 7

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:

35. GST36Ux-у, где GST36U – серия, 36 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
36. GST36Ex-у, где GST36E – серия, 36 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
37. GST40Ax-у, где GST40A – серия, 40 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
38. GST60Ax-у, где GST60A – серия, 60 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
39. GST90Ax-у, где GST90A – серия, 90 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 19, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
40. GST120Ax-у, где GST120A – серия, 120 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»

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.00137/19

Серия **RU** № **0648418**

Приложение № 2

Лист 8

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

41. GST160Ах-у, где GST160А – серия, 160 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 36, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
42. GST220Ах-уз, где GST220А – серия, 220 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 36, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»; «z» – обозначение опции: «пустое поле» - стандартная модель, «E1» - номинальное выходное напряжение 29 Вольт
43. GST280Ах-у, где GST280А – серия, 280 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
44. SGA12Uх-у, где SGA12U – серия, 12 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
45. SGA12Ex-у, где SGA12E – серия, 12 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна  
(И.О.)

Чулкин Кирилл Владимирович  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия RU № 0648419

Приложение № 2

Лист 9

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*АС-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

46. SGA18Ux-y, где SGA18U – серия, 18 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
47. SGA18Ex-y, где SGA18E – серия, 18 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
48. SGA25Ux-y, где SGA25U – серия, 18 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
49. SGA25Ex-y, где SGA25E – серия, 25 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
50. SGA40Ey-z, где SGA40E – серия, 40 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «у» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
51. SGA40Uy-z, где SGA40U – серия, 40 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского (США) типа для устройств класса защиты II; «у» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

Чижик Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648420**

Приложение № 2

Лист 10

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

52. SGA40CHy-z, где SGA40CH – серия, 40 – мощность (Ватт); CH– двухконтактная вилка китайского типа для устройств класса защиты II; «y» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
53. SGA60Ey-z, где SGA60E – серия, 60 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «y» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
54. SGA60Uy-z, где SGA60U – серия, 60 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского (США) типа для устройств класса защиты II; «y» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
55. GP25Ax-y, где GP25A – серия, 25 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «x» – номинальные выходные напряжения (3 выхода), принимающие одно из значений: «13A» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -5 (Вольт); «13D» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -12 (Вольт); «14E» - это 5 (Вольт), 15 (Вольт), -15 (Вольт); «58F» - это 16 (Вольт), 48 (Вольт), -16 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
56. GP25Bx-y, где GP25B – серия, 25 – мощность (Ватт); B – двухконтактный разъем типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «x» – номинальные выходные напряжения (3 выхода), принимающие одно из значений: «13A» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -5 (Вольт); «13D» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -12 (Вольт); «14E» - это 5 (Вольт), 15 (Вольт), -15 (Вольт); «58F» - это 16 (Вольт), 48 (Вольт), -16 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

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 C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648421**

Приложение № 2

Лист 11

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

57. GP50Ax-y, где GP50A – серия, 50 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъем типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальные выходные напряжения (3 выхода), принимающие одно из значений: «13А» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -5 (Вольт); «13D» - это 5 (Вольт), 12 (Вольт), -12 (Вольт); «14Е» - это 5 (Вольт), 15 (Вольт), -15 (Вольт); «58F» - это 16 (Вольт), 48 (Вольт), -16 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
58. GSM06Ux-y, где GSM06U – серия, 06 – мощность 6 Ватт; U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «06» - 6 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
59. GSM06Ex-yz, где GSM06E – серия, 06 – мощность 6 Ватт; E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «06» - 6 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»; «z» - обозначение опции: «пустое поле» - стандартная модель, «EL1» - версия с разъемом P1A с центром «-»
60. GSM12Ux-y, где GSM12U – серия, 12 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
61. GSM12Ex-y, где GSM12E – серия, 12 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

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.00137/19

Серия RU № 0648422

Приложение № 2

Лист 12

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

62. GSM18Uх-у, где GSM18U – серия, 18 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
63. GSM18Ex-уз, где GSM18E – серия, 18 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»; «z» - обозначение опции: «пустое поле» - стандартная модель, «EL1» - версия с удлиненным кабелем
64. GSM18Bх-у, где GSM18B – серия, 18 – мощность (Ватт); B – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
65. GSM25Uх-у, где GSM25U – серия, 25 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
66. GSM25Ex-у, где GSM25E – серия, 25 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.И.О.)

Чижкин Кирилл Владимирович

(ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648423**

Приложение № 2

Лист 13

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

67. GSM25Bx-у, где GSM25B – серия, 25 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
68. GSM36Ux-у, где GSM36U – серия, 36 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
69. GSM36Ex-у, где GSM36E – серия, 36 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
70. GSM36Bx-у, где GSM36B – серия, 36 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
71. GSM40Ax-у, где GSM40A – серия, 40 – мощность (Ватт); A – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Анна Ольга Борисовна

(и.о.)

М.П.

Нуйкин Кирилл Владимирович

(и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02.B.00137/19

Серия **RU** № **0648424**

Приложение № 2

Лист 14

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

72. GSM40Bx-у, где GSM40B – серия, 40 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1B», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
73. GSM60Ax-у, где GSM60A – серия, 60 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1B», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
74. GSM60Bx-у, где GSM60B – серия, 60 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1B», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
75. GSM60Ex-у, где GSM60E – серия, 60 – мощность (Ватт); Е – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1B», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
76. GSM60Ux-у, где GSM60U – серия, 60 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольта), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1B», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
77. GSM90A x-у, где GSM90A – серия, 90 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 19, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1B», «NC», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна  
(ф.и.о.)

Чудкин Кирилл Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648425**

Приложение № 2

Лист 15

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

78. GSM90Вх-у, где GSM90В – серия, 90 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 19, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
79. GSM120Ах-у, где GSM120А – серия, 120 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
80. GSM120Вх-у, где GSM120В – серия, 120 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
81. GSM160Ах-у, где GSM160А – серия, 160 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «у» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
82. GSM160Вх-у, где GSM160В – серия, 160 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
83. GSM220Ах-у, где GSM220А – серия, 220 – мощность (Ватт); А – трёхконтактный разъём типа IEC320-C14 для устройств класса защиты I; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»
84. GSM220Вх-у, где GSM220В – серия, 220 – мощность (Ватт); В – двухконтактный разъём типа IEC320-C8 для устройств класса защиты II; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN», «C6P», «MIC4», «C4P»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

М.П.

Чуйкин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0648426**

Приложение № 2

Лист 16

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

85. GEM12Iх-у, где GEM12I – серия, 12 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
86. GEM18Iх-у, где GEM18I – серия, 18 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «USB», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
87. GEM30Iх-у, где GEM30I – серия, 30 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
88. GEM40Iх-у, где GEM40I – серия, 40 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
89. GEM60Iх-у, где GEM60I – серия, 60 – мощность (Ватт); I – сменная сетевая вилка; «х» – обозначение выходного напряжения, соответствующее следующим номинальным значениям: «05» - 5 (Вольт), «07» - 7,5 (Вольт), «09» - 9 (Вольт), «12» - 12 (Вольт), «15» - 15 (Вольт), «18» - 18 (Вольт), «24» - 24 (Вольт), «48» - 48 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
90. OWA-60U-х-у, где OWA-60U – серия, 60 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «х» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «у» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-TW.MJ02.B.00137/19

Серия **RU** № **0648427**

Приложение № 2

Лист 17

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 820 0

8504 40 900 0

*AC-DC преобразователи напряжения: адаптеры мощностью от 5 до 280 Вт, модели:*

91. OWA-60E-x-y, где OWA-60E – серия, 60 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «x» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»
92. OWA-90U-x-y, где OWA-90U – серия, 90 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «x» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»
93. OWA-90E-x-y, где OWA-90E – серия, 90 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «x» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»
94. OWA-120U-x-y, где OWA-120U – серия, 120 – мощность (Ватт); U – двухконтактная вилка американского типа для устройств класса защиты II; «x» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»
95. OWA-120E-x-y, где OWA-120E – серия, 120 – мощность (Ватт); E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II; «x» – номинальное выходное напряжение: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 (Вольт); «y» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «NC», «P1M»
96. GSV30x-yz, где GSV30 – серия, 30 – мощность (Ватт); «x» – обозначение типа вилки: E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II, I – сменная сетевая вилка для устройств класса защиты II; «y» – номинальное выходное напряжение: 12, 24 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: : «пустое поле», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»
97. GSV60x-yz, где GSV60 – серия, 60 – мощность (Ватт); «x» – обозначение типа вилки: E – двухконтактная вилка европейского типа для устройств класса защиты II, I – сменная сетевая вилка для устройств класса защиты II; «y» – номинальное выходное напряжение: 12, 24 (Вольт); «z» – обозначение типа выходного разъема: «пустое поле», «P1J», «NC», «P1I», «P1L», «P1M», «P1IR», «P1JR», «P1LR», «P1MR», «P2I», «P2J», «P2L», «P2M», «P2IR», «P2JR», «P2LR», «P2MR», «P2S», «P2K», «P2C», «P2D», «P3A», «P3B», «P3C», «P4A», «P4B», «P4C», «R6B», «R7B», «R1B», «R7BF», «P1MN»

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.MЛ02.B.00137/19

Серия RU

№ 0648428

Приложение № 3

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

1. ГОСТ IEC 61204-7-2014. Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности.
2. ГОСТ 32132.3-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

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.)