

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.02814
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668288
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **ОАО "Алмаз". Адрес: 393190, Тамбовская область, г. Котовск, ул. Свободы, 1.**
(наименование и место нахождения заявителя)
ОГРН: 1026801013953, ИНН: 6825001831. Телефон (47541) 4-36-00, факс (47541) 4-36-00.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ОАО "Алмаз". Адрес: 393190, Тамбовская область, г. Котовск, ул. Свободы, 1., 393190.**
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
ОГРН: 1026801013953. Телефон (47541) 4-36-00, факс (47541) 4-36-00.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".**
(наименование и место нахождения органа по сертификации)
129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Коробки пластмассовые из полипропилена для встраивания выключателей, переключателей, штепсельных розеток, устройств защитного отключения, на напряжение переменного тока до 400 В, торговой марки "HEGEL", типов: КУ 11ХХ, КУ 12ХХ, КУ 13ХХ, КР 11ХХ, КР 12ХХ, КР 13ХХ, КУП 11ХХ, КУП 12ХХ, КРК 27ХХ, КР 28ХХ, изготовленные по ИОРУК.686465.001 ТУ. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) статья 142 п.3. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (п.30.1). Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80).

код ОК 005 (ОКП)
34 6474

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8547 20 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № С158-ТР от 17.07.2012, ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт анализа состояния производства № 3397-АП от 13.06.2012, ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.07.2012 по 18.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов
А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин
А.В. Трошин



Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|------------------------|---|-------|
| 4 | KY1104 | ЮРУК.686465.023 | | 21,5 |
| 5 | KY1105 | ЮРУК.686465.027 | - | 13,0 |
| 6 | KY1201 | ЮРУК.686465.002 | - | 21,5 |
| 7 | KY1202 | ЮРУК.686465.003 | - | 23,5 |
| 8 | KY1203 | ЮРУК.686465.010 | | 19,5 |
| 9 | KY1204 | ЮРУК.686465.011 | | 21,5 |
| 10 | KY1205 | ЮРУК.686465.003-01 | | 28,0 |
| 11 | KP1201 | ЮРУК.686465.004 | - | 51,0 |
| 12 | KP1202 | ЮРУК.686465.012 | | 22,0 |
| 13 | KP1203 | ЮРУК.686465.013 | | 55,0 |
| 14 | KP1204 | ЮРУК.686465.014 | | 120,5 |
| 15 | KP1205 | ЮРУК.686465.015 | | 142,5 |
| 16 | KP1101 | ЮРУК.686465.005 | - | 33,0 |
| 17 | KP1102 | ЮРУК.686465.025 | - | 69,0 |
| 18 | KP1103 | ЮРУК.686465.022-02 | - | 127,0 |
| 19 | KP1104 | ЮРУК.686465.022-03 | | 176,0 |
| 20 | KP1105 | ЮРУК.686465.016 | | 39,0 |
| 21 | KP1106(У191) | ЮРУК.686465.033-01 | | 30,2 |
| 22 | KP1107(У192) | ЮРУК.686465.033-02,-03 | | 36,5 |
| 23 | KP1108(У194) | ЮРУК.686465.033-04,-05 | | 15,0 |
| 24 | KP1109(У195) | ЮРУК.686465.033-06,-07 | | 23,3 |
| 25 | KP1301 | ЮРУК.686465.024 | - | 87,0 |
| 26 | KY1301 | ЮРУК.686465.026 | - | 45,0 |
| 27 | KY1101 | ЮРУК.686465.028 | - | 62 |
| 28 | KY1102 | ЮРУК.686465.028 | - | 115 |
| 29 | KY11201 | ЮРУК.686465.029 | - | 98 |
| 30 | KY11203 | ЮРУК.686465.029 | - | 102 |
| 31 | KPK2701 | ЮРУК.686465.031 | - | 26,5 |
| 32 | KPK2702 | ЮРУК.686465.032 | - | 44,5 |

Примечание – Коробки распределительная У191, У192, У194, У195 являются торговым названием для коробок KP1106-У191, KP1107-У192, KP1108-У194, KP1109-У195.

1.1.5 Металлические детали должны быть защищены от коррозии.

1.1.6 Глубина коробки – не менее 40 мм.

1.1.7 Коробки монтажные комплектуются



Таблица 2

| № п/п | Условное обозначение коробки | Способ установки | Прижимные лапки | Винт самонарезающий d 3 мм, 16 мм | Саморез универсальный d 3,5 мм, 45 мм | Винт М3 мм | Винт самонарезающий d 3,5 мм, 16 мм | Шина "РФ" |
|-------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | KY1101 | скрытый | П(2) | 2 | 2 | - | - | - |
| 2 | KY1103 | скрытый | - | 2 | - | - | - | - |