



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02938/22

Серия **RU** № **0375004**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 393190, Россия, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1216800004684.

Телефон: +74754143600 Адрес электронной почты: osnova@hegelbox.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 393190, Россия, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Розетки штепсельные двухполюсные скрытой и открытой установки торгового знака HEGEL на номинальное напряжение 250В и номинальный ток 16А

серии «ALFA», типов: PA16-101, PA16-102, PA16-103, PA16-104, PA16-105, PA16-106, PA16-111, PA16-112, PA16-113, PA16-114, PA16-115, PA16-116, PA16-141, PA16-142, PA16-143, PA16-144, PA16-145, PA16-146, PA16-151, PA16-152, PA16-153, PA16-154, PA16-155, PA16-156, PA16-171, PA16-172, PA16-173, PA16-174, PA16-175, PA16-176, PA16-181, PA16-182, PA16-183, PA16-184, PA16-185, PA16-186;

серии «ALFAIP 44», типов: PA16-201, PA16-202, PA16-211, PA16-212, PA16-241, PA16-242, PA16-251, PA16-252;

серии «MASTER», типов: PC16-301, PC16-302, PC16-311, PC16-312, PC16-341, PC16-342, PC16-351, PC16-352, PC16-381, PC16-382, PC16-511, PC16-512

серии «MASTER» в рамочном варианте, типов: PC16-401, PC16-402, PC16-411, PC16-412, со следующими типами рамок: P401, P402, P403, P404, P405.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-007-71061028-2021 "Розетки штепсельные. Технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18831ИЛНВО от

11.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 07.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2022

**ПО** 13.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Евгений*  
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна  
(ф.и.о.)

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

*С. Маслюк*  
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич  
(ф.и.о.)