



EAC



УСТРОЙСТВО для ОХЛАЖДЕНИЯ ОПОК серия КУЛЕР



**Этикетка
АВЕ 408.000.000 ЭТ**

**Декларация о соответствии
№ ЕАЭС N RU Д-RU.АП02.В.12652 от 18.06.2018**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство для охлаждения опок серии КУЛЕР, ТУ 4863-065-52331864-2018, исполнение 1.0 ОПОКА (далее - **КУЛЕР**) предназначено для ускоренного охлаждения опок.

1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35°C
- влажность при 25 °С, не более 80%

1.3 Основные характеристики

электропитание*	~220/230В 50/60Гц 0,3А
max количество опок х9	15 шт
габариты (ШхГхВ), не более	555х300х190 мм
масса, не более	6 кг

* - вставка плавкая ВП2Б-1В-1А-250- 1шт.;

1.4 Комплектность

КУЛЕР (1)	1 шт.
Решетка (2)	1 шт.
Этикетка АВЕ 408.000.000 ЭТ	1 шт.

Полка ПОЛКА 1.1 БРИДЖ ПЛЮС



2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка электропитания должна иметь контакт защитного заземления.

Не допускать попадания посторонних предметов в вентиляторы (3).

Не касаться неостывших опок руками без средств защиты.

При длительных перерывах в работе выключать вилку шнура питания из розетки.

3 РАБОТА

- Включить вилку сетевого шнура в розетку ~220/230В 50/60Гц (см. Меры безопасности).
- Разместить горячую опку (5) на решетке (2).

Внимание !

Для максимальной эффективности работы КУЛЕРА заполнение короба горячими опками следует производить с противоположной стороны от вентиляторов.

- Включить питание выключателем (4) на боковой стенке устройства.
- После остывания опок отключить питание выключателем (4).

4 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе КУЛЕР 1.0 ОПОКА не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) КУЛЕР 1.0 ОПОКА не требуется.

5 ГАРАНТИИ

5.1. Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности устройства.

5.2. Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

5.3. Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п. 5.1, 5.3 по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего документа или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

5.4. Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

5.5. Гарантийный и постгарантийный ремонт в первую очередь осуществляется Поставщиком или в ближайших сервисных представительствах АВЕРОН.

Доставка оборудования для ремонта производится владельцем за свой счет.

5.6. Адрес Изготовителя:

620102, Россия,

Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

www.averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700-12-20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Устройства для охлаждения опок требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

серия КУЛЕР	1.0 ОПОКА
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	м.п. _____ (подпись печать)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.