



УСТРОЙСТВО для ОХЛАЖДЕНИЯ ОПОК КУЛЕР 1.0 ОПОКА



Декларация о соответствии
№ ЕАЭС N RU Д-РУ.АПО2.В.12652
от 18.06.2018

Этикетка
АВЕ 408.000.000 ЭТ

Мобильное Приложение АВЕРОН:

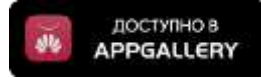
для Android



для IOS



для Huawei



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство для охлаждения опок КУЛЕР 1.0 ОПОКА серии КУЛЕР, ТУ 4863-065-52331864-2018 (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
габариты (ШхГхВ), не более	300х555х190 мм
масса, не более	6 кг
max количество опок х9	15 шт

* - 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.



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 опоку (5) на решетке (2).

Внимание !

Для максимальной эффективности работы КУЛЕРА заполнение короба горячими опоками 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.

Средний срок службы - 3 года. 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:

ООО "ВЕГА-ПРО"

www.averon.ru

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город

Екатеринбург, Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1.

Адрес производства: 620102, Екатеринбург, Чкалова 3.

бесплатный звонок по РФ: 88007001220.

тел.: +73433111121

feedback@averon.ru.

Сервис-центр: бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02

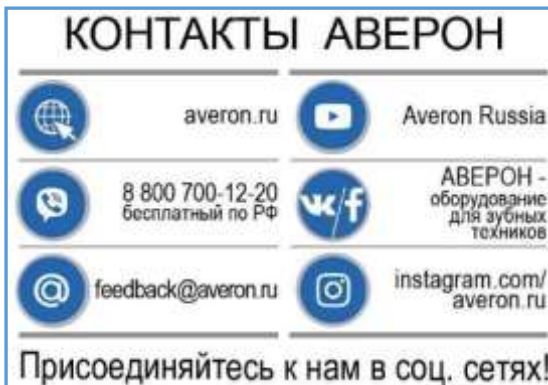
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Устройства для охлаждения опок требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

КУЛЕР 1.0 ОПОКА	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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



Перечень авторизованных сервисных центров приведен на сайте АВЕРОН:
<https://www.averon.ru/service/>.

Разрешительные документы для указанной продукции см. на сайте www.averon.ru.