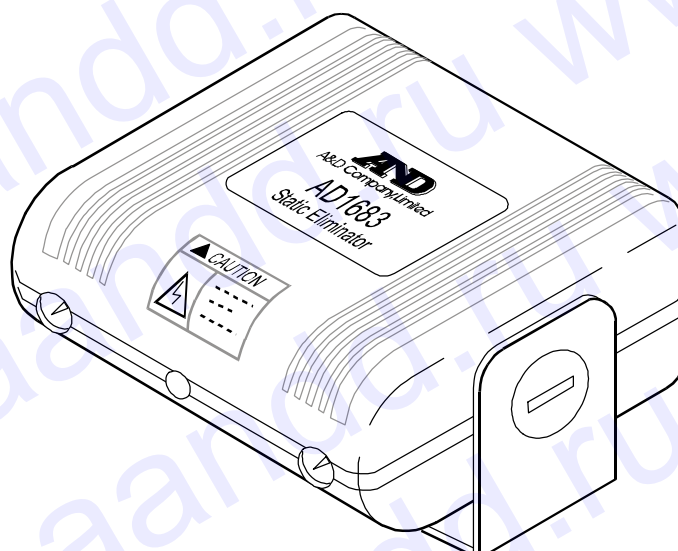


AD-1683

Устройство для снятия
электростатического заряда

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



AND
Эй энд Ди, Япония

СОДЕРЖАНИЕ

Безопасность при работе с AD-1683	3
Меры предосторожности во время работы	Ошибка! Закладка не определена.
1. Введение	Ошибка! Закладка не определена.
2. Характеристики	Ошибка! Закладка не определена.
3. Наименование частей	5
4. Как пользоваться устройством AD-1683	6
4-1 Установка кассеты с красящей лентой	6
4-2 Включение питания	6
4-3 Завершение работы	6
5. Обслуживание	7
5-1 Чистка прибора	7
5-2 Замена штырьков коронирующих электродов	7
6. Техническое обслуживание	8
7. Гарантийный и текущий ремонт	8
7-1 Гарантийный ремонт	8
7-2 Текущий ремонт	8
8. Хранение и утилизация	8
9. Спецификация.....	9
10. Габаритные размеры	9

Текст настоящего руководства не может быть в какой-либо форме размножен, скопирован, переписан или переведен на другие языки без письменного разрешения A&D Company Ltd.

Текст настоящего руководства, а также спецификация прибора, приведенная в нем, могут быть изменены с целью улучшения без предварительного уведомления.

Безопасность при работе с AD-1683

Благодарим Вас за покупку устройства для снятия электростатического заряда AD-1683. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите данное руководство.

Пояснение

Предупреждения, приведенные в данном руководстве, означают следующее:



Важная информация, предупреждающая пользователя о том, что данная ситуация, в случае несоблюдения инструкций, может привести к травме или повреждению оборудования.

При работе с прибором соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не открывайте корпус устройства AD-1683 с целью его ремонта. Ремонт может производиться только квалифицированным персоналом. Попытка самостоятельного ремонта может привести к повреждению прибора. Повреждения, вызванные несанкционированными попытками ремонта, не покрываются гарантией.
- Не следует пользоваться устройством AD-1683 в непроветриваемых помещениях, поскольку в них может накапливаться озон, вредный для здоровья человека. Хорошо вентилируйте рабочее помещение.
- AD-1683 не является взрывозащищенным устройством. Не работайте с прибором в запыленных помещениях, а также там, где возможно присутствие воспламеняющихся веществ.
- Не прикасайтесь к штырькам коронирующего электрода. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Используйте только сетевой адаптер, указанный в спецификации прибора. Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети. В случае использования сетевого адаптера, отличного от указанного в спецификации прибора, возможно, что статическое электричество не будет снято. Кроме того, это может привести к поражению электрическим током. (*1)
- Убедитесь, что сетевой адаптер подключен к розетке с заземлительным гнездом. Выполните заземление кабеля. В противном случае возможно, что статическое электричество не будет снято. Кроме того, это может привести к поражению электрическим током.

*1: Для идентификации сетевого адаптера используется маркер сетевого адаптера.



- Не держите сетевой адаптер постоянно подключенным к электросети. Пыль, скапливающаяся на розетке, может вызвать возгорание.
- При перемещении устройства AD-1683 отсоедините сетевой адаптер, чтобы избежать поражения электрическим током.

Меры предосторожности во время работы



- В случае неисправной работы устройства AD-1683 немедленно прекратите его использование. Прикрепите к устройству предупреждающую табличку «Не работает» или поместите его в такое место, где оно не сможет быть использовано по ошибке. Пользование неисправным прибором может быть крайне опасно. Обратитесь в сервисную службу A&D для ремонта.



- Не располагайте фронтальную панель устройства AD-1683 непосредственно напротив электронных весов. Ионизированный воздух, вырабатываемый AD-1683, может повлиять на результат взвешивания, вызвав ошибку.
- При использовании весов других производителей снятие статического электричества не может быть гарантировано.
- Расстояние между образцом и устройством AD-1683 не должно быть меньше, чем указано в спецификации прибора. В противном случае образец может быть заряжен статическим электричеством.
- Между образцом и устройством AD-1683 не должно находиться никаких посторонних объектов.
- Штатив прибора может быть прикреплен к рабочему столу. Для этой цели в штативе имеется три отверстия диаметром 6мм, расположенные с интервалом 42.5 мм.

Установка штатива: отогните боковые пластины, чтобы извлечь AD-1683. Будьте предельно аккуратны, не снимайте верхнюю или нижнюю часть корпуса. Прикрепите штатив к рабочему столу с помощью винтов. Установите AD-1683 на штатив.

1. Введение

В данном руководстве описывается работа устройства для снятия электростатического заряда AD-1683, и даются рекомендации по улучшению результатов его работы. Внимательно прочтите это руководство, прежде чем начать пользоваться прибором.

2. Характеристики

Устройство AD-1683 непрерывно генерирует биполярные ионы коронными разрядами постоянного тока с положительного и отрицательного коронирующих электродов и направляет ионизированный воздух на заряженные объекты для нейтрализации статического электричества. Сгенерированные ионы хорошо сбалансированы по полярности и могут нейтрализовать статический заряд независимо от полярности заряженного объекта (см. Рис.3).

Статическое электричество

Диэлектрики, например пластики, имеют свойство накапливать на себе заряд статического электричества в тех случаях, когда относительная влажность воздуха менее 45%. Это может отразиться на результатах взвешивания и привести к ошибкам измерения в несколько миллиграмм.

Устройство AD-1683 позволяет очень эффективно нейтрализовать электростатический заряд.

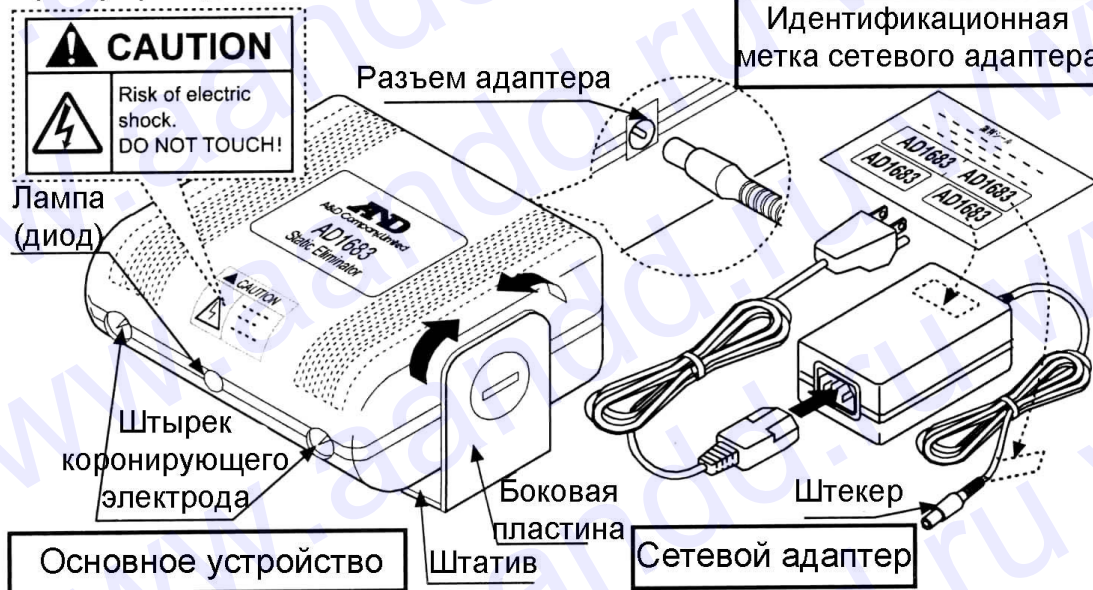
3. Наименования частей

Замечание

Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.

Чтобы избежать поражения электрическим током, вставьте силовой кабель прибора в розетку с заземлительным гнездом. Выполните заземление кабеля.

Предупреждение



4. Как пользоваться устройством AD-1683

4-1. Установка AD-1683

Место для установки прибора должно быть выбрано таким образом, чтобы он находился рядом с весами, и при этом оставалось бы достаточно места для размещения образца (10 – 30 см от фронтальной панели AD-1683). Поместите образец перед AD-1683 внутри указанной области и выполните процедуру снятия электростатического заряда. Затем выполните взвешивание образца с помощью электронных весов.

Рис.1 Пример установки AD-1683



4-2. Включение питания

Рис.2 Распределение устраняющих заряд ионов

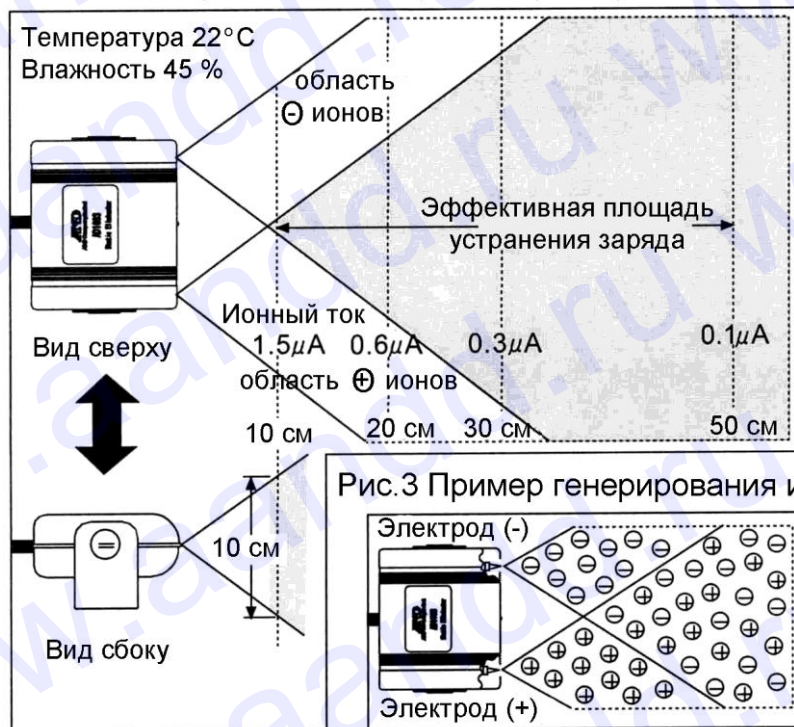
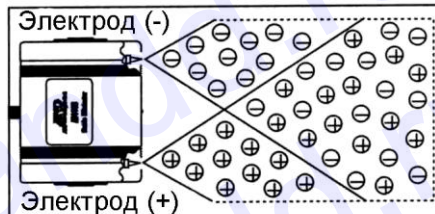


Рис.3 Пример генерирования ионов



Вставьте штекер сетевого адаптера в гнездо сетевого адаптера, расположенное на задней панели прибора. Подключите адаптер к сети. Когда на панели AD-1683 загорится красный светодиод, это будет означать, что прибор готов к снятию электростатического заряда.

Замечание

Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.

4-3. Завершение работы

Отключите сетевой адаптер от сети.

5. Обслуживание

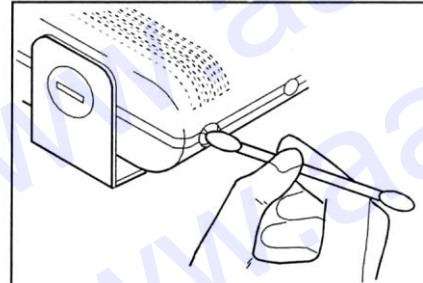
5-1. Чистка прибора



Прежде чем приступить к чистке устройства AD-1683, отключите сетевой адаптер.

В случае длительного использования устройства AD-1683, вокруг штырьков коронирующих электродов накапливается пыль, что может сказаться на результатах работы прибора. Для обеспечения высокой производительности работы прибора следует регулярно, раз в неделю, выполнять его чистку. Для очистки штырьков электродов используйте ватную полочку.

Рис.4 Чистка штырька коронирующего электрода



5-2. Замена штырьков коронирующих электродов

Если производительность прибора остается недостаточно высокой даже после чистки штырьков коронирующих электродов, замените штырьки на новые.

Отсоедините сетевой адаптер от сети, а также от прибора. Вытащите штырек с помощью плоскогубцев.

Осторожно, чтобы не согнуть кончик, вставьте новый штырек. Штырек необходимо вставить до упора.

Запасные штырьки коронирующих электродов (приобретаются отдельно):
AX-054016580-S

Рис.5 Замена штырька коронирующего электрода



6. Техническое обслуживание

□ Не разбирайте устройство. В случае необходимости обслуживания или ремонта обращайтесь в сервисную службу A&D.

Не используйте органические растворители для чистки устройства. Очищайте их с помощью ткани, смоченной водой с нейтральным моющим средством.

Следите за тем, чтобы жидкость, растворители и т.д. не попадали внутрь.

7. Гарантийный и текущий ремонт

7-1. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Гарантийный срок на устройство составляет 1 год.

Гарантийный ремонт включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания, расходные материалы и прочие детали, подверженные естественному износу.

Не разбирайте самостоятельно устройство, не пытайтесь производить ремонт своими силами.

Устройство снимается с гарантии:

При наличии механических повреждений, при наличии постороннего вмешательства, при несоблюдении потребителем правил эксплуатации, при умышленной или ошибочной порче изделия, при попадании внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, при выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах и внесениях изменений в конструкцию устройства.

7-2. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При поломке или отказе в работе устройства потребитель доставляет его продавцу или в авторизованный сервисный центр A&D.

Текущий ремонт устройства осуществляется только в авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны сервисных центров см. на сайте фирмы-поставщика Эй энд Ди Рус www.and-rus.ru).

Фирма-производитель гарантирует выполнение гарантийных обязательств согласно статье 18 Закона РФ «О защите прав потребителей».

8. Хранение и утилизация

Хранение и утилизация устройства осуществляется в соответствии с ГОСТ 2.601-95 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».

Хранение:

Температура хранения: от -10°C до 40°C.

Влажность воздуха: не менее 30%, не более 85%

Утилизация:

Устройство содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Утилизация проводится в соответствии с местным законодательством.

При утилизации обращайтесь в специализированные организации по утилизации.

9. Спецификация

Метод снятия электростатического заряда

DC коронный разряд (биполярный)

Диапазон снятия (См. Рис.2)

Расстояние: Прибл. 10 – 30 см от электрода

Площадь : 30x30 см от электрода

Производительность

При заряде 5 кВ

Расстояние	10см	20см	30см	50см
Время снятия заряда	1 сек.	4 сек.	15 сек.	70 сек.

Внешняя температура и влажность 0°C – 40°C, ОВВ 80% RH или ниже

Концентрация озона

Положительный штырек: 0.07 промилле

Отрицательный штырек: 0.25 промилле

(Измеряется на расстоянии 1 см от каждого штырька).

Источник питания

Сетевой адаптер. Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.

Потребляемая мощность

Приблизительно 1.5 ВА.

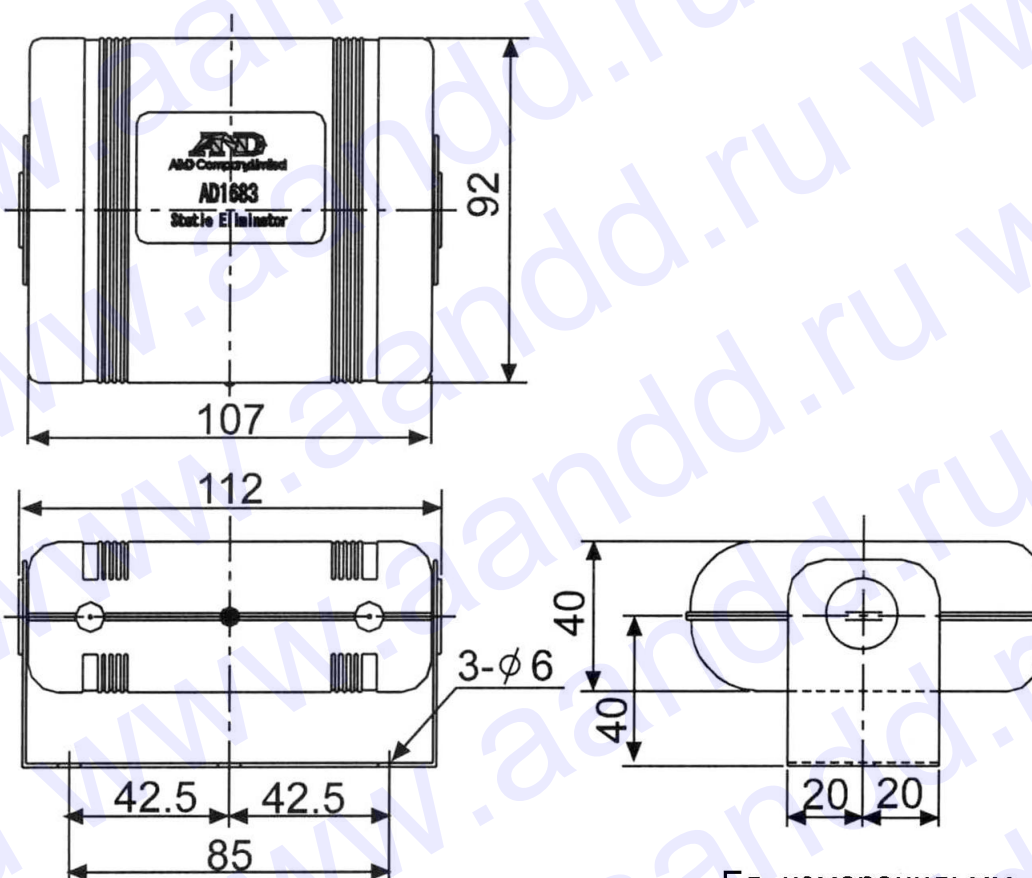
Штырек коронирующего электрода

Вольфрам ($\phi 0.9 \times 17$ мм), срок службы прибл. 10000 часов.

Масса прибора

Прибл. 300 г (включая штатив).

10. Габаритные размеры



Ед. измерения: мм



ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN

Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

ЭЙ энд ДИ, Япония

170-0013, Япония, г. Токио, Тошима-Ку, Хигаши-икебукуро, 3-23-14

Тел: [81](3)5391-6132

Факс: [81](3)53916148

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

A&D RUS CO., LTD, Russia

Vereyskaya st., 112 Kuncevo, Moscow, 121357 RUSSIA

Tel: [7](495)937-33-44

Fax: [7](495)937-55-66

Компания ЭЙ энд ДИ РУС, Россия

121357, Россия, г. Москва, ул. Верейская, 112 квартал Кунцево

Тел: [7](495)937-33-44

Факс: [7](495)937-55-66

Дата изготовления:

IMADAD16830207