



## Дополнительно к рециркулятору Вы можете приобрести

### Лампа ультрафиолетовая



- ✓ Длительный срок службы
- ✓ Мощность лампы - не более 30 Вт
- ✓ Излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253 Нм

### Подставка Home



- ✓ Обеспечивает легкость установки
- ✓ Специальный отсек для провода
- ✓ Корпус выполнен из пластика
- ✓ Простота размещения

Более подробная информация о товарах на сайте  
[www.armed.ru](http://www.armed.ru) или у менеджеров

Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed»: SN111-130 (пластиковый корпус) соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07193 от 28.04.2011 г.

Произведено: Jiangsu Dengguan Medical Treatment Instrument Co., Ltd., No. 17, Danfeng West Road, Jinian City, Jiangsu Province, 213200, China

«Джиангсу Дангуан Медикал Тритмент Инструмент Ко., Лтд.»

№17 Данфенг Вест Роад, город Джинтан, провинция Джангсу, 213200, Китай

Импортер: ООО «Медипорт»

630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, дом 52, пом. 14, оф. 211

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На расходные материалы (ультрафиолетовая лампа) гарантия не предоставляется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр:

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н

Телефоны сервисных центров:

г. Балашиха, Моск. обл.: (495) 989-12-89

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61



Облучатель-рециркулятор  
медицинский «Armed»:  
SN111-130 (пластиковый корпус)



Для детей



Для взрослых



Для всей семьи



Для каждого



Перед использованием проконсультируйтесь со специалистом  
и внимательно изучите Руководство по эксплуатации!





# Облучатель-рециркулятор медицинский "Armed" SN111-130 (пластиковый корпус)

Паспорт предназначен для ознакомления с особенностями рециркуляторов медицинских "Armed" SN111-130 (пластиковый корпус) настольного УФ-бактерицидного облучателя с рециркуляцией воздуха (далее по Руководству - рециркулятор).

## РЕЦИРКУЛЯТОРЫ «Armed» ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней. Используются в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях и других помещениях с большим скоплением людей, а также в бытовых и жилых помещениях в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещена ультрафиолетовая лампа низкого давления 30 Вт.

Рециркуляторы разработаны в соответствии с Руководством Р 3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 "Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях".

Рециркуляторы размещают в помещениях I, II, III, IV и V категорий опасности в соответствии с Руководством Р 3.5.1904-04 МЗ РФ. Помещения, воздух которых может обрабатываться с помощью рециркулятора, выбирают в соответствии с перенем, который приведен в таблице №1.

Категория	Тип помещения
Жилые помещения	Квартиры, частные дома, коттеджи, дачи и прочие типы жилых помещений
V	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ИТУ
IV	Детские игровые комнаты, школьные классы, детские сады, салоны красоты, стоматологии, бытовые помещения промышленных и общественных зданий, с большим скоплением людей при длительном пребывании
III	Палаты, кабинеты и другие помещения ИТУ (не включенные в I и II категории)
II	Перевозочные, комнаты стерилизации и пастеризации, палаты и отделения амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха
I	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддома, палаты для недоношенных и травмированных детей



### Характеристики

Габаритные размеры (ДхШхВ) (±3%): 1070х450х105 мм  
 Потребляемая мощность: 30 Вт  
 Источник излучения: УФ-лампа  
 Напряжение питания: ~220 В ± 10%  
 Частота сети: 50/60 Гц  
 Срок службы лампы: не более 8 000 часов  
 Время выхода на рабочий режим: не более 1 мин  
 Производительность: 30 м³/час  
 Уровень шума: не более 40 Дб  
 Материал корпуса: пластик  
 Масса (±3%): 1,3 кг

В рециркуляторах используется ультрафиолетовая лампа типа F30T8, мощностью 30 Вт, тип G13.

Для изготовления ламп применяется специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и оснащенное поглощающее излучение ниже 280 нм, образующее из воздуха озон.

Благодаря этому, фиксируется предельно малое обсеменение (в пределах ПДК), которое не может полностью приблизительно через 100 часов работы лампы. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе - 8000 часов.

В рециркуляторе встроены таймер времени наработки наработки ультрафиолетовой лампы.

Диапазон отображения четырехзначного индикатора времени наработки ультрафиолетовой лампы - 8000-0 час.

Рециркуляторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 90444-99, ГОСТ Р 51317.4.11-2007, ГОСТ 51317.4.2-2010, ГОСТ Р 51317.4.3-98, ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.6-99, ГОСТ Р 51317.4.7-2007, ГОСТ Р 51317.4.8-2007, ГОСТ Р 51317.4.9-2007, ГОСТ Р 51317.4.10-2007, ГОСТ Р 51317.4.11-2007, ГОСТ Р 51317.4.12-2007, ГОСТ Р 51317.4.13-2007, ГОСТ Р 51317.4.14-2007, ГОСТ Р 51317.4.15-2007, ГОСТ Р 51317.4.16-2007, ГОСТ Р 51317.4.17-2007, ГОСТ Р 51317.4.18-2007, ГОСТ Р 51317.4.19-2007, ГОСТ Р 51317.4.20-2007, ГОСТ Р 51317.4.21-2007, ГОСТ Р 51317.4.22-2007, ГОСТ Р 51317.4.23-2007, ГОСТ Р 51317.4.24-2007, ГОСТ Р 51317.4.25-2007, ГОСТ Р 51317.4.26-2007, ГОСТ Р 51317.4.27-2007, ГОСТ Р 51317.4.28-2007, ГОСТ Р 51317.4.29-2007, ГОСТ Р 51317.4.30-2007, ГОСТ Р 51317.4.31-2007, ГОСТ Р 51317.4.32-2007, ГОСТ Р 51317.4.33-2007, ГОСТ Р 51317.4.34-2007, ГОСТ Р 51317.4.35-2007, ГОСТ Р 51317.4.36-2007, ГОСТ Р 51317.4.37-2007, ГОСТ Р 51317.4.38-2007, ГОСТ Р 51317.4.39-2007, ГОСТ Р 51317.4.40-2007, ГОСТ Р 51317.4.41-2007, ГОСТ Р 51317.4.42-2007, ГОСТ Р 51317.4.43-2007, ГОСТ Р 51317.4.44-2007, ГОСТ Р 51317.4.45-2007, ГОСТ Р 51317.4.46-2007, ГОСТ Р 51317.4.47-2007, ГОСТ Р 51317.4.48-2007, ГОСТ Р 51317.4.49-2007, ГОСТ Р 51317.4.50-2007, ГОСТ Р 51317.4.51-2007, ГОСТ Р 51317.4.52-2007, ГОСТ Р 51317.4.53-2007, ГОСТ Р 51317.4.54-2007, ГОСТ Р 51317.4.55-2007, ГОСТ Р 51317.4.56-2007, ГОСТ Р 51317.4.57-2007, ГОСТ Р 51317.4.58-2007, ГОСТ Р 51317.4.59-2007, ГОСТ Р 51317.4.60-2007, ГОСТ Р 51317.4.61-2007, ГОСТ Р 51317.4.62-2007, ГОСТ Р 51317.4.63-2007, ГОСТ Р 51317.4.64-2007, ГОСТ Р 51317.4.65-2007, ГОСТ Р 51317.4.66-2007, ГОСТ Р 51317.4.67-2007, ГОСТ Р 51317.4.68-2007, ГОСТ Р 51317.4.69-2007, ГОСТ Р 51317.4.70-2007, ГОСТ Р 51317.4.71-2007, ГОСТ Р 51317.4.72-2007, ГОСТ Р 51317.4.73-2007, ГОСТ Р 51317.4.74-2007, ГОСТ Р 51317.4.75-2007, ГОСТ Р 51317.4.76-2007, ГОСТ Р 51317.4.77-2007, ГОСТ Р 51317.4.78-2007, ГОСТ Р 51317.4.79-2007, ГОСТ Р 51317.4.80-2007, ГОСТ Р 51317.4.81-2007, ГОСТ Р 51317.4.82-2007, ГОСТ Р 51317.4.83-2007, ГОСТ Р 51317.4.84-2007, ГОСТ Р 51317.4.85-2007, ГОСТ Р 51317.4.86-2007, ГОСТ Р 51317.4.87-2007, ГОСТ Р 51317.4.88-2007, ГОСТ Р 51317.4.89-2007, ГОСТ Р 51317.4.90-2007, ГОСТ Р 51317.4.91-2007, ГОСТ Р 51317.4.92-2007, ГОСТ Р 51317.4.93-2007, ГОСТ Р 51317.4.94-2007, ГОСТ Р 51317.4.95-2007, ГОСТ Р 51317.4.96-2007, ГОСТ Р 51317.4.97-2007, ГОСТ Р 51317.4.98-2007, ГОСТ Р 51317.4.99-2007, ГОСТ Р 51317.4.100-2007, ГОСТ Р 51317.4.101-2007, ГОСТ Р 51317.4.102-2007, ГОСТ Р 51317.4.103-2007, ГОСТ Р 51317.4.104-2007, ГОСТ Р 51317.4.105-2007, ГОСТ Р 51317.4.106-2007, ГОСТ Р 51317.4.107-2007, ГОСТ Р 51317.4.108-2007, ГОСТ Р 51317.4.109-2007, ГОСТ Р 51317.4.110-2007, ГОСТ Р 51317.4.111-2007, ГОСТ Р 51317.4.112-2007, ГОСТ Р 51317.4.113-2007, ГОСТ Р 51317.4.114-2007, ГОСТ Р 51317.4.115-2007, ГОСТ Р 51317.4.116-2007, ГОСТ Р 51317.4.117-2007, ГОСТ Р 51317.4.118-2007, ГОСТ Р 51317.4.119-2007, ГОСТ Р 51317.4.120-2007, ГОСТ Р 51317.4.121-2007, ГОСТ Р 51317.4.122-2007, ГОСТ Р 51317.4.123-2007, ГОСТ Р 51317.4.124-2007, ГОСТ Р 51317.4.125-2007, ГОСТ Р 51317.4.126-2007, ГОСТ Р 51317.4.127-2007, ГОСТ Р 51317.4.128-2007, ГОСТ Р 51317.4.129-2007, ГОСТ Р 51317.4.130-2007, ГОСТ Р 51317.4.131-2007, ГОСТ Р 51317.4.132-2007, ГОСТ Р 51317.4.133-2007, ГОСТ Р 51317.4.134-2007, ГОСТ Р 51317.4.135-2007, ГОСТ Р 51317.4.136-2007, ГОСТ Р 51317.4.137-2007, ГОСТ Р 51317.4.138-2007, ГОСТ Р 51317.4.139-2007, ГОСТ Р 51317.4.140-2007, ГОСТ Р 51317.4.141-2007, ГОСТ Р 51317.4.142-2007, ГОСТ Р 51317.4.143-2007, ГОСТ Р 51317.4.144-2007, ГОСТ Р 51317.4.145-2007, ГОСТ Р 51317.4.146-2007, ГОСТ Р 51317.4.147-2007, ГОСТ Р 51317.4.148-2007, ГОСТ Р 51317.4.149-2007, ГОСТ Р 51317.4.150-2007, ГОСТ Р 51317.4.151-2007, ГОСТ Р 51317.4.152-2007, ГОСТ Р 51317.4.153-2007, ГОСТ Р 51317.4.154-2007, ГОСТ Р 51317.4.155-2007, ГОСТ Р 51317.4.156-2007, ГОСТ Р 51317.4.157-2007, ГОСТ Р 51317.4.158-2007, ГОСТ Р 51317.4.159-2007, ГОСТ Р 51317.4.160-2007, ГОСТ Р 51317.4.161-2007, ГОСТ Р 51317.4.162-2007, ГОСТ Р 51317.4.163-2007, ГОСТ Р 51317.4.164-2007, ГОСТ Р 51317.4.165-2007, ГОСТ Р 51317.4.166-2007, ГОСТ Р 51317.4.167-2007, ГОСТ Р 51317.4.168-2007, ГОСТ Р 51317.4.169-2007, ГОСТ Р 51317.4.170-2007, ГОСТ Р 51317.4.171-2007, ГОСТ Р 51317.4.172-2007, ГОСТ Р 51317.4.173-2007, ГОСТ Р 51317.4.174-2007, ГОСТ Р 51317.4.175-2007, ГОСТ Р 51317.4.176-2007, ГОСТ Р 51317.4.177-2007, ГОСТ Р 51317.4.178-2007, ГОСТ Р 51317.4.179-2007, ГОСТ Р 51317.4.180-2007, ГОСТ Р 51317.4.181-2007, ГОСТ Р 51317.4.182-2007, ГОСТ Р 51317.4.183-2007, ГОСТ Р 51317.4.184-2007, ГОСТ Р 51317.4.185-2007, ГОСТ Р 51317.4.186-2007, ГОСТ Р 51317.4.187-2007, ГОСТ Р 51317.4.188-2007, ГОСТ Р 51317.4.189-2007, ГОСТ Р 51317.4.190-2007, ГОСТ Р 51317.4.191-2007, ГОСТ Р 51317.4.192-2007, ГОСТ Р 51317.4.193-2007, ГОСТ Р 51317.4.194-2007, ГОСТ Р 51317.4.195-2007, ГОСТ Р 51317.4.196-2007, ГОСТ Р 51317.4.197-2007, ГОСТ Р 51317.4.198-2007, ГОСТ Р 51317.4.199-2007, ГОСТ Р 51317.4.200-2007, ГОСТ Р 51317.4.201-2007, ГОСТ Р 51317.4.202-2007, ГОСТ Р 51317.4.203-2007, ГОСТ Р 51317.4.204-2007, ГОСТ Р 51317.4.205-2007, ГОСТ Р 51317.4.206-2007, ГОСТ Р 51317.4.207-2007, ГОСТ Р 51317.4.208-2007, ГОСТ Р 51317.4.209-2007, ГОСТ Р 51317.4.210-2007, ГОСТ Р 51317.4.211-2007, ГОСТ Р 51317.4.212-2007, ГОСТ Р 51317.4.213-2007, ГОСТ Р 51317.4.214-2007, ГОСТ Р 51317.4.215-2007, ГОСТ Р 51317.4.216-2007, ГОСТ Р 51317.4.217-2007, ГОСТ Р 51317.4.218-2007, ГОСТ Р 51317.4.219-2007, ГОСТ Р 51317.4.220-2007, ГОСТ Р 51317.4.221-2007, ГОСТ Р 51317.4.222-2007, ГОСТ Р 51317.4.223-2007, ГОСТ Р 51317.4.224-2007, ГОСТ Р 51317.4.225-2007, ГОСТ Р 51317.4.226-2007, ГОСТ Р 51317.4.227-2007, ГОСТ Р 51317.4.228-2007, ГОСТ Р 51317.4.229-2007, ГОСТ Р 51317.4.230-2007, ГОСТ Р 51317.4.231-2007, ГОСТ Р 51317.4.232-2007, ГОСТ Р 51317.4.233-2007, ГОСТ Р 51317.4.234-2007, ГОСТ Р 51317.4.235-2007, ГОСТ Р 51317.4.236-2007, ГОСТ Р 51317.4.237-2007, ГОСТ Р 51317.4.238-2007, ГОСТ Р 51317.4.239-2007, ГОСТ Р 51317.4.240-2007, ГОСТ Р 51317.4.241-2007, ГОСТ Р 51317.4.242-2007, ГОСТ Р 51317.4.243-2007, ГОСТ Р 51317.4.244-2007, ГОСТ Р 51317.4.245-2007, ГОСТ Р 51317.4.246-2007, ГОСТ Р 51317.4.247-2007, ГОСТ Р 51317.4.248-2007, ГОСТ Р 51317.4.249-2007, ГОСТ Р 51317.4.250-2007, ГОСТ Р 51317.4.251-2007, ГОСТ Р 51317.4.252-2007, ГОСТ Р 51317.4.253-2007, ГОСТ Р 51317.4.254-2007, ГОСТ Р 51317.4.255-2007, ГОСТ Р 51317.4.256-2007, ГОСТ Р 51317.4.257-2007, ГОСТ Р 51317.4.258-2007, ГОСТ Р 51317.4.259-2007, ГОСТ Р 51317.4.260-2007, ГОСТ Р 51317.4.261-2007, ГОСТ Р 51317.4.262-2007, ГОСТ Р 51317.4.263-2007, ГОСТ Р 51317.4.264-2007, ГОСТ Р 51317.4.265-2007, ГОСТ Р 51317.4.266-2007, ГОСТ Р 51317.4.267-2007, ГОСТ Р 51317.4.268-2007, ГОСТ Р 51317.4.269-2007, ГОСТ Р 51317.4.270-2007, ГОСТ Р 51317.4.271-2007, ГОСТ Р 51317.4.272-2007, ГОСТ Р 51317.4.273-2007, ГОСТ Р 51317.4.274-2007, ГОСТ Р 51317.4.275-2007, ГОСТ Р 51317.4.276-2007, ГОСТ Р 51317.4.277-2007, ГОСТ Р 51317.4.278-2007, ГОСТ Р 51317.4.279-2007, ГОСТ Р 51317.4.280-2007, ГОСТ Р 51317.4.281-2007, ГОСТ Р 51317.4.282-2007, ГОСТ Р 51317.4.283-2007, ГОСТ Р 51317.4.284-2007, ГОСТ Р 51317.4.285-2007, ГОСТ Р 51317.4.286-2007, ГОСТ Р 51317.4.287-2007, ГОСТ Р 51317.4.288-2007, ГОСТ Р 51317.4.289-2007, ГОСТ Р 51317.4.290-2007, ГОСТ Р 51317.4.291-2007, ГОСТ Р 51317.4.292-2007, ГОСТ Р 51317.4.293-2007, ГОСТ Р 51317.4.294-2007, ГОСТ Р 51317.4.295-2007, ГОСТ Р 51317.4.296-2007, ГОСТ Р 51317.4.297-2007, ГОСТ Р 51317.4.298-2007, ГОСТ Р 51317.4.299-2007, ГОСТ Р 51317.4.300-2007, ГОСТ Р 51317.4.301-2007, ГОСТ Р 51317.4.302-2007, ГОСТ Р 51317.4.303-2007, ГОСТ Р 51317.4.304-2007, ГОСТ Р 51317.4.305-2007, ГОСТ Р 51317.4.306-2007, ГОСТ Р 51317.4.307-2007, ГОСТ Р 51317.4.308-2007, ГОСТ Р 51317.4.309-2007, ГОСТ Р 51317.4.310-2007, ГОСТ Р 51317.4.311-2007, ГОСТ Р 51317.4.312-2007, ГОСТ Р 51317.4.313-2007, ГОСТ Р 51317.4.314-2007, ГОСТ Р 51317.4.315-2007, ГОСТ Р 51317.4.316-2007, ГОСТ Р 51317.4.317-2007, ГОСТ Р 51317.4.318-2007, ГОСТ Р 51317.4.319-2007, ГОСТ Р 51317.4.320-2007, ГОСТ Р 51317.4.321-2007, ГОСТ Р 51317.4.322-2007, ГОСТ Р 51317.4.323-2007, ГОСТ Р 51317.4.324-2007, ГОСТ Р 51317.4.325-2007, ГОСТ Р 51317.4.326-2007, ГОСТ Р 51317.4.327-2007, ГОСТ Р 51317.4.328-2007, ГОСТ Р 51317.4.329-2007, ГОСТ Р 51317.4.330-2007, ГОСТ Р 51317.4.331-2007, ГОСТ Р 51317.4.332-2007, ГОСТ Р 51317.4.333-2007, ГОСТ Р 51317.4.334-2007, ГОСТ Р 51317.4.335-2007, ГОСТ Р 51317.4.336-2007, ГОСТ Р 51317.4.337-2007, ГОСТ Р 51317.4.338-2007, ГОСТ Р 51317.4.339-2007, ГОСТ Р 51317.4.340-2007, ГОСТ Р 51317.4.341-2007, ГОСТ Р 51317.4.342-2007, ГОСТ Р 51317.4.343-2007, ГОСТ Р 51317.4.344-2007, ГОСТ Р 51317.4.345-2007, ГОСТ Р 51317.4.346-2007, ГОСТ Р 51317.4.347-2007, ГОСТ Р 51317.4.348-2007, ГОСТ Р 51317.4.349-2007, ГОСТ Р 51317.4.350-2007, ГОСТ Р 51317.4.351-2007, ГОСТ Р 51317.4.352-2007, ГОСТ Р 51317.4.353-2007, ГОСТ Р 51317.4.354-2007, ГОСТ Р 51317.4.355-2007, ГОСТ Р 51317.4.356-2007, ГОСТ Р 51317.4.357-2007, ГОСТ Р 51317.4.358-2007, ГОСТ Р 51317.4.359-2007, ГОСТ Р 51317.4.360-2007, ГОСТ Р 51317.4.361-2007, ГОСТ Р 51317.4.362-2007, ГОСТ Р 51317.4.363-2007, ГОСТ Р 51317.4.364-2007, ГОСТ Р 51317.4.365-2007, ГОСТ Р 51317.4.366-2007, ГОСТ Р 51317.4.367-2007, ГОСТ Р 51317.4.368-2007, ГОСТ Р 51317.4.369-2007, ГОСТ Р 51317.4.370-2007, ГОСТ Р 51317.4.371-2007, ГОСТ Р 51317.4.372-2007, ГОСТ Р 51317.4.373-2007, ГОСТ Р 51317.4.374-2007, ГОСТ Р 51317.4.375-2007, ГОСТ Р 51317.4.376-2007, ГОСТ Р 51317.4.377-2007, ГОСТ Р 51317.4.378-2007, ГОСТ Р 51317.4.379-2007, ГОСТ Р 51317.4.380-2007, ГОСТ Р 51317.4.381-2007, ГОСТ Р 51317.4.382-2007, ГОСТ Р 51317.4.383-2007, ГОСТ Р 51317.4.384-2007, ГОСТ Р 51317.4.385-2007, ГОСТ Р 51317.4.386-2007, ГОСТ Р 51317.4.387-2007, ГОСТ Р 51317.4.388-2007, ГОСТ Р 51317.4.389-2007, ГОСТ Р 51317.4.390-2007, ГОСТ Р 51317.4.391-2007, ГОСТ Р 51317.4.392-2007, ГОСТ Р 51317.4.393-2007, ГОСТ Р 51317.4.394-2007, ГОСТ Р 51317.4.395-2007, ГОСТ Р 51317.4.396-2007, ГОСТ Р 51317.4.397-2007, ГОСТ Р 51317.4.398-2007, ГОСТ Р 51317.4.399-2007, ГОСТ Р 51317.4.400-2007, ГОСТ Р 51317.4.401-2007, ГОСТ Р 51317.4.402-2007, ГОСТ Р 51317.4.403-2007, ГОСТ Р 51317.4.404-2007, ГОСТ Р 51317.4.405-2007, ГОСТ Р 51317.4.406-2007, ГОСТ Р 51317.4.407-2007, ГОСТ Р 51317.4.408-2007, ГОСТ Р 51317.4.409-2007, ГОСТ Р 51317.4.410-2007, ГОСТ Р 51317.4.411-2007, ГОСТ Р 51317.4.412-2007, ГОСТ Р 51317.4.413-2007, ГОСТ Р 51317.4.414-2007, ГОСТ Р 51317.4.415-2007, ГОСТ Р 51317.4.416-2007, ГОСТ Р 51317.4.417-2007, ГОСТ Р 51317.4.418-2007, ГОСТ Р 51317.4.419-2007, ГОСТ Р 51317.4.420-2007, ГОСТ Р 51317.4.421-2007, ГОСТ Р 51317.4.422-2007, ГОСТ Р 51317.4.423-2007, ГОСТ Р 51317.4.424-2007, ГОСТ Р 51317.4.425-2007, ГОСТ Р 51317.4.426-2007, ГОСТ Р 51317.4.427-2007, ГОСТ Р 51317.4.428-2007, ГОСТ Р 51317.4.429-2007, ГОСТ Р 51317.4.430-2007, ГОСТ Р 51317.4.431-2007, ГОСТ Р 51317.4.432-2007, ГОСТ Р 51317.4.433-2007, ГОСТ Р 51317.4.434-2007, ГОСТ Р 51317.4.435-2007, ГОСТ Р 51317.4.436-2007, ГОСТ Р 51317.4.437-2007, ГОСТ Р 51317.4.438-2007, ГОСТ Р 51317.4.439-2007, ГОСТ Р 51317.4.440-2007, ГОСТ Р 51317.4.441-2007, ГОСТ Р 51317.4.442-2007, ГОСТ Р 51317.4.443-2007, ГОСТ Р 51317.4.444-2007, ГОСТ Р 51317.4.445-2007, ГОСТ Р 51317.4.446-2007, ГОСТ Р 51317.4.447-2007, ГОСТ Р 51317.4.448-2007, ГОСТ Р 51317.4.449-2007, ГОСТ Р 51317.4.450-2007, ГОСТ Р 51317.4.451-2007, ГОСТ Р 51317.4.452-2007, ГОСТ Р 51317.4.453-2007, ГОСТ Р 51317.4.454-2007, ГОСТ Р 51317.4.455-2007, ГОСТ Р 51317.4.456-2007, ГОСТ Р 51317.4.457-2007, ГОСТ Р 51317.4.458-2007, ГОСТ Р 51317.4.459-2007, ГОСТ Р 51317.4.460-2007, ГОСТ Р 51317.4.461-2007, ГОСТ Р 51317.4.462-2007, ГОСТ Р 51317.4.463-2007, ГОСТ Р 51317.4.464-2007, ГОСТ Р 51317.4.465-2007, ГОСТ Р 51317.4.466-2007, ГОСТ Р 51317.4.467-2007, ГОСТ Р 51317.4.468-2007, ГОСТ Р 51317.4.469-2007, ГОСТ Р 51317.4.470-2007, ГОСТ Р 51317.4.471-2007, ГОСТ Р 51317.4.472-2007, ГОСТ Р 51317.4.473-2007, ГОСТ Р 51317.4.474-2007, ГОСТ Р 51317.4.475-2007, ГОСТ Р 51317.4.476-2007, ГОСТ Р 51317.4.477-2007, ГОСТ Р 51317.4.478-2007, ГОСТ Р 51317.4.479-2007, ГОСТ Р 51317.4.480-2007, ГОСТ Р 51317.4.481-2007, ГОСТ Р 51317.4.482-2007, ГОСТ Р 51317.4.483-2007, ГОСТ Р 51317.4.484-2007, ГОСТ Р 51317.4.485-2007, ГОСТ Р 51317.4.486-2007, ГОСТ Р 51317.4.487-2007, ГОСТ Р 51317.4.488-2007, ГОСТ Р 51317.4.489-2007, ГОСТ Р 51317.4.490-2007, ГОСТ Р 51317.4.491-2007, ГОСТ Р 51317.4.492-2007, ГОСТ Р 51317.4.493-2007, ГОСТ Р 51317.4.494-2007, ГОСТ Р 51317.4.495-2007, ГОСТ Р 51317.4.496-2007, ГОСТ Р 51317.4.497-2007, ГОСТ Р 51317.4.498-2007, ГОСТ Р 51317.4.499-2007, ГОСТ Р 51317.4.500-2007, ГОСТ Р 51317.4.501-2007, ГОСТ Р 51317.4.502-2007, ГОСТ Р 51317.4.503-2007, ГОСТ Р 51317.4.504-2007, ГОСТ Р 51317.4.505-2007, ГОСТ Р 51317.4.506-2007, ГОСТ Р 51317.4.507-2007, ГОСТ Р 51317.4.508-2007, ГОСТ Р 51317.4.509-2007, ГОСТ Р 51317.4.510-2007, ГОСТ Р 51317.4.511-2007, ГОСТ Р 51317.4.512-2007, ГОСТ Р 51317.4.513-2007, ГОСТ Р 51317.4.514-2007, ГОСТ Р 51317.4.515-2007, ГОСТ Р 51317.4.516-2007, ГОСТ Р 51317.4.517-2007, ГОСТ Р 51317.4.518-2007, ГОСТ Р 51317.4.519-2007, ГОСТ Р 51317.4.520-2007, ГОСТ Р 51317.4.521-2007, ГОСТ Р 51317.4.522-2007, ГОСТ Р 51317.4.523-2007, ГОСТ Р 51317.4.524-2007, ГОСТ Р 51317.4.525-2007, ГОСТ Р 51317.4.526-2007, ГОСТ Р 51317.4.527-2007, ГОСТ Р 51317.4.528-2007, ГОСТ Р 51317.4.529-2007, ГОСТ Р 51317.4.530-2007, ГОСТ Р 51317.4.531-2007, ГОСТ Р 51317.4.532-2007, ГОСТ Р 51317.4.533-2007, ГОСТ Р 51317.4.534-2007, ГОСТ Р 51317.4.535-2007, ГОСТ Р 51317.4.536-2007, ГОСТ Р 51317.4.537-2007, ГОСТ Р 51317.4.538-2007, ГОСТ Р 51317.4.539-2007, ГОСТ Р 51317.4.540-2007, ГОСТ Р 51317.4.541-2007, ГОСТ Р 51317.4.542-2007, ГОСТ Р 51317.4.543-2007, ГОСТ Р 51317.4.544-2007, ГОСТ Р 51317.4.545-2007, ГОСТ Р 51317.4.546-2007, ГОСТ Р 51317.4.547-2007, ГОСТ Р 51317.4.548-2007, ГОСТ Р 51317.4.549-2007, ГОСТ Р 51317.4.550-2007, ГОСТ Р 51317.4.



Классификация помещений, подлежащих оборудованию рециркуляторами для обеззараживания воздуха, в зависимости от категории и необходимого уровня бактерицидной эффективности приведена в таблице №1.

В процессе работы индикатор наработки ведет обратный отсчет заданного времени. При достижении показаний 0 часов «0 0 0» лампа погаснет. При повторных попытках включения лампа будет отключаться спустя 10 секунд.

Электронная схема также обеспечивает автоматическое отключение рециркулятора при выходе из строя вентилятора (показание счетчика «—»).

Для восстановления нормальной работы рециркулятора следует заменить сгоревшую ультрафиолетовую лампу на новую. Установить показания индикатора в начальное значение «000». Установка показаний индикатора выполняется квалифицированным специалистом в сервисном центре.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рециркуляторы не требуют технического обслуживания, за исключением очистки и замены лампы.
- В случае обнаружения при техническом обслуживании несоответствия рециркулятора или отдельных узлов техническим характеристикам, дальнейшая эксплуатация рециркулятора не допускается, и он подлежит ремонту или замене.
- Замена лампы должна производиться через 8 000 часов работы или при потере эмиссии.
- Для замены лампы:
  - открутите 4 самореза торцевых крышек (три со стороны вентилятора и один верхний - с противоположной), откиньте подвижную торцевую крышку, затем снимите защитный экран с основания и подложки крышки.
  - Снимите отработавшую лампу.
  - Установите новую лампу в держатели.
  - Сборку произведите в обратной последовательности.
- Подключите рециркулятор к сети и убедитесь в его работоспособности.

## НЕ ВКЛЮЧАТЬ ПРИ СНЯТОМ КОЖУХЕ НЕ ЗАКРЫВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ



## ПРИ СМЕНЕ ЛАМПЫ РЕЦИРКУЛЯТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- Текущий ремонт производится специалистами ремонтных предприятий. При ремонте соблюдайте меры безопасности настоящего Руководства.
- Обнаружение неисправностей производится в соответствии с разделом "Устранение неисправностей" настоящего Руководства.
- Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами, заводом-изготовителем или сервисного центра.

## Надежная защита Вашего ребенка



*Здоровое решение  
НЕВИДИМЫХ ПРОБЛЕМ*

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийное обслуживание предоставляется по предъявлению следующих документов:

- 1) Правильно и полностью заполненного гарантийного талона;
2. Кассового или товарного чека, или иного документа, подтверждающего покупку товара.

Наименование товара	_____
Серийный номер (или идентификационный номер)	_____
Гарантийный период: (см. в паспорте)	_____
Дата покупки	_____
Номер чека/касса	_____
Наименование и контактный телефон продавца	_____
Печатью по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкциями по эксплуатации, обслуживанию и уходу ознакомлен.	_____
Дата	_____
ФИО, подпись	_____

### Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
    - Неправильно или не полностью заполнен гарантийный талон;
    - наличие механических повреждений;
    - наличие повреждений, вызванных стихийными (или) техногенными бедствиями (пожар, наводнение, землетрясение, гроза и т.п.);
    - использование изделия не по назначению, невыполнение приложенной к изделию инструкции по эксплуатации или любого другого неправильного или небрежного обращения в отношении изделия, включая эксплуатацию изделия с нагрузками или интенсивностью, на которые оно не рассчитано;
    - повреждения, вызванные проникновением внутрь изделия насекомых, животных, жидкостей, пыли, табачного дыма и т.п.
- При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение для гарантийного обслуживания или ремонта изделия, не потребовавшего ремонта, или в случаях, признанных сервисным центром, противоречащих условиям гарантийного обслуживания.

Настоящая гарантия не распространяется на риски, связанные с транспортировкой изделия.

Доставка изделия в сервисный центр для гарантийного обслуживания осуществляется за счет Покупателя. При негарантийном ремонте груз в сервисный центр и обратно отправляется за счет Покупателя.

Гарантия на запасные части после ремонта действительна в течение 6 месяцев, гарантия на расходные материалы не распространяется (ультрафиолетовая лампа и т.д.).

### Как правильно обращаться в сервисный центр

Заполните on-line форму на сайте [www.armed.ru](http://www.armed.ru) или направьте по электронной почте [312@armed.ru](mailto:312@armed.ru) Обращение с описанием проблемы;

Получите номер Обращения;

Если будет принято решение отправить изделие в сервисный центр транспортной компанией или доставить его собственными силами. Вам необходимо уделить внимание правильной упаковке изделия, которая сведет к минимуму риски, связанные с транспортировкой;

Упакуйте изделие, вложите гарантийный талон и документ, подтверждающий покупку (оригинал или копию кассового чека или товарного чека), укажите номер Обращения заявки на упаковке (невыполнение этого условия может негативно отразиться на скорости проведения диагностики и ремонта);

Отправьте (доставьте) изделие в сервисный центр;

При отправке транспортной компанией, сообщите в сервисный центр дату и номер отправления.



