

Фотографии медицинского изделия:  
«Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023 в вариантах исполнения»,  
производство: ООО «НПЦ МТ «АРМЕД», Россия

Содержание:

- I. облучатель-рециркулятор 115-22 TOWER (см. Приложение);
- II. облучатель-рециркулятор 115-22 SLIM (см. Приложение);
- III. облучатель-рециркулятор 118-22 TOWER (см. Приложение);
- IV. облучатель-рециркулятор 215-22 SLIM (см. Приложение);
- V. облучатель-рециркулятор 215-22 MOD, в составе (см. Приложение);
- VI. облучатель-рециркулятор 115-22 ROMB, в составе (см. Приложение);
- VII. облучатель-рециркулятор 215-22 ROMB, в составе (см. Приложение);
- VIII. облучатель-рециркулятор 315-22 ROMB, в составе (см. Приложение);
- IX. облучатель-рециркулятор 215-22 GALE, в составе (см. Приложение);
- X. облучатель-рециркулятор 115-22 MAX, в составе (см. Приложение);
- XI. облучатель-рециркулятор 215-22 MAX, в составе (см. Приложение);
- XII. макет этикетки (см. Приложение);
- XIII. макет маркировки потребительской упаковки (см. Приложение).

Генеральный директор  
ООО «НПЦ МТ «АРМЕД»



/ А.А. Щукарев /

Приложение

I. Облучатель-рециркулятор 115-22 TOWER:

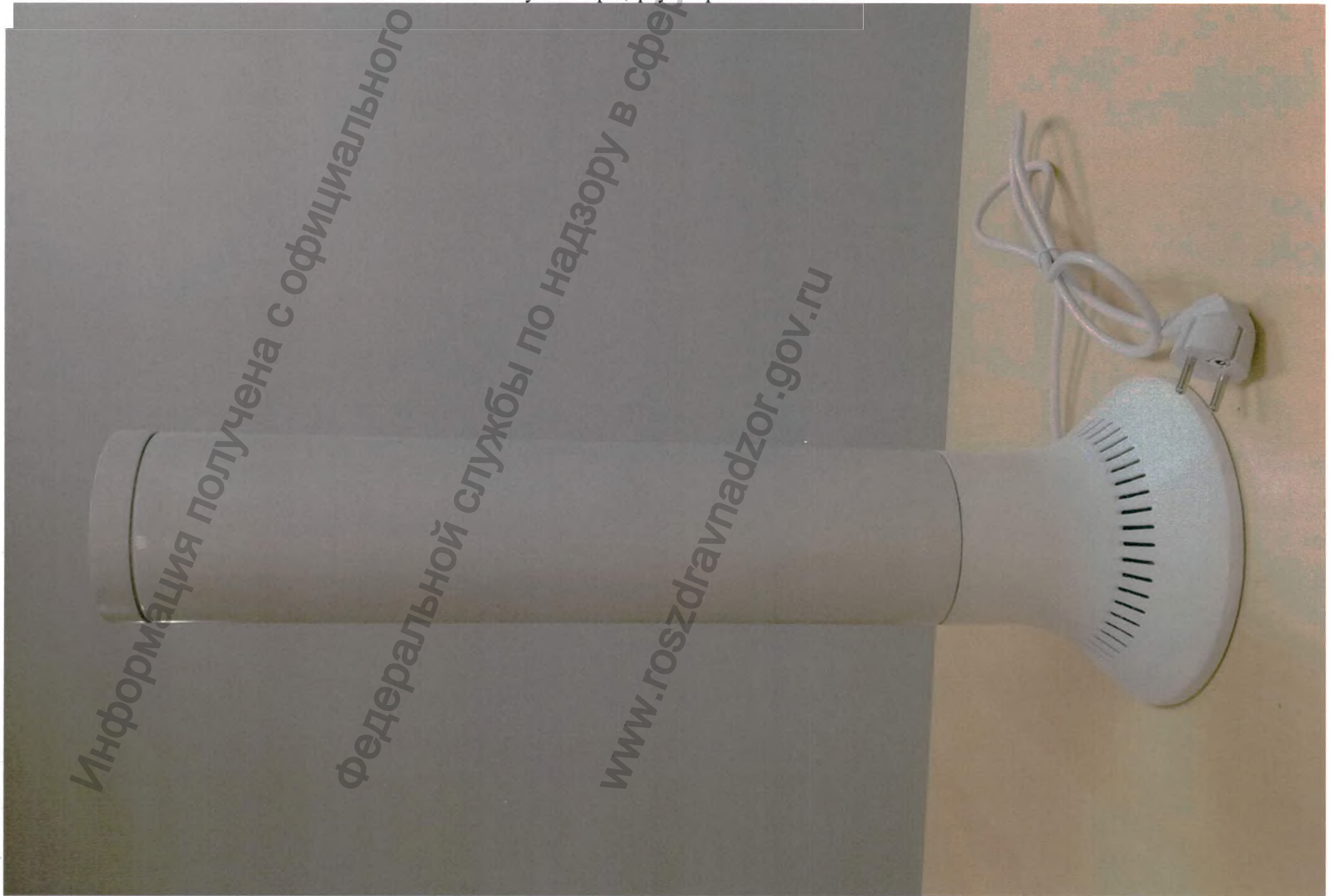


Рис. 1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 115-22 TOWER.

II. Облучатель-рециркулятор 115-22 SLIM:

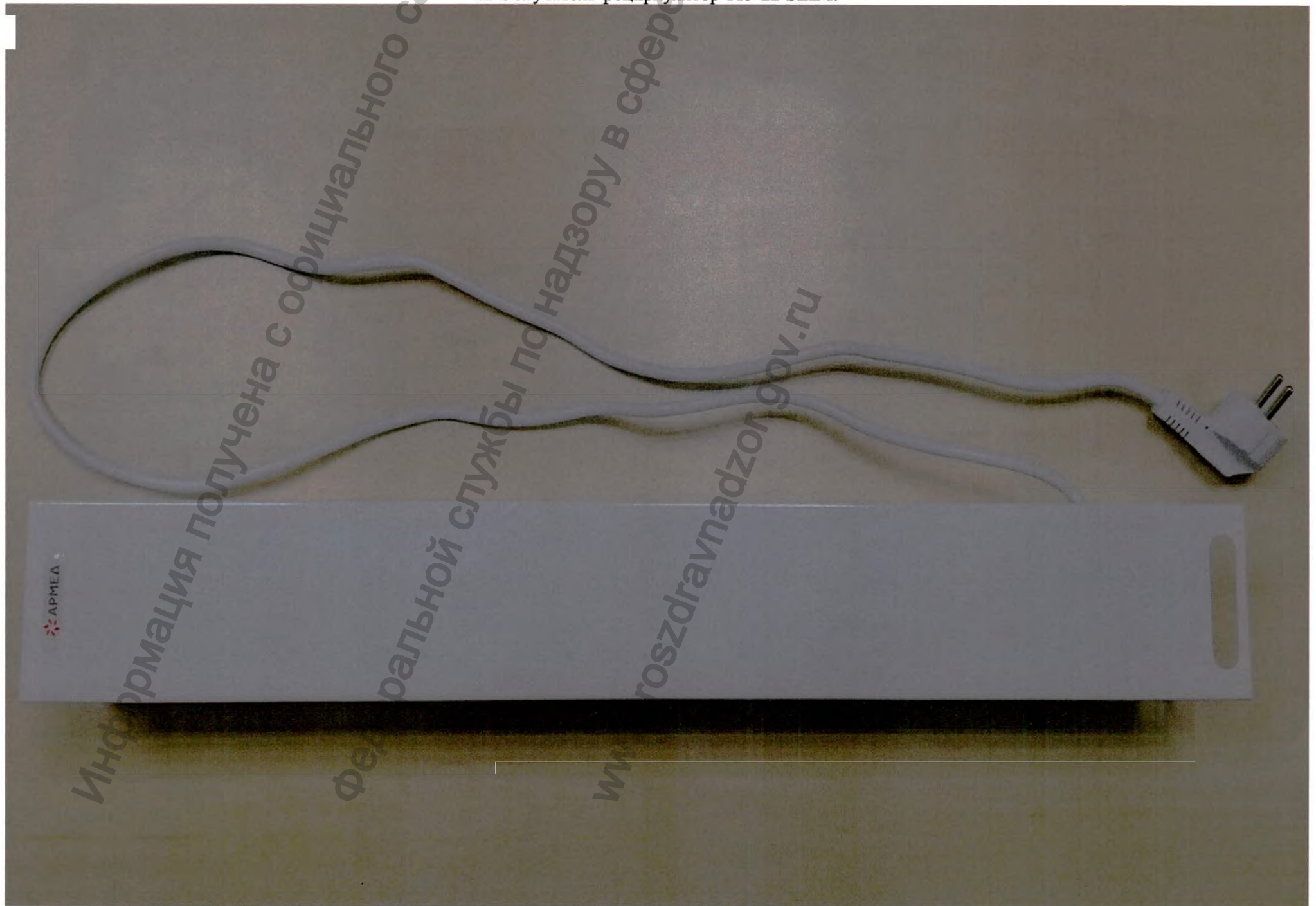


Рис. 2 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 115-22 SLIM.

III. Облучатель-рециркулятор 118-22 TOWER:

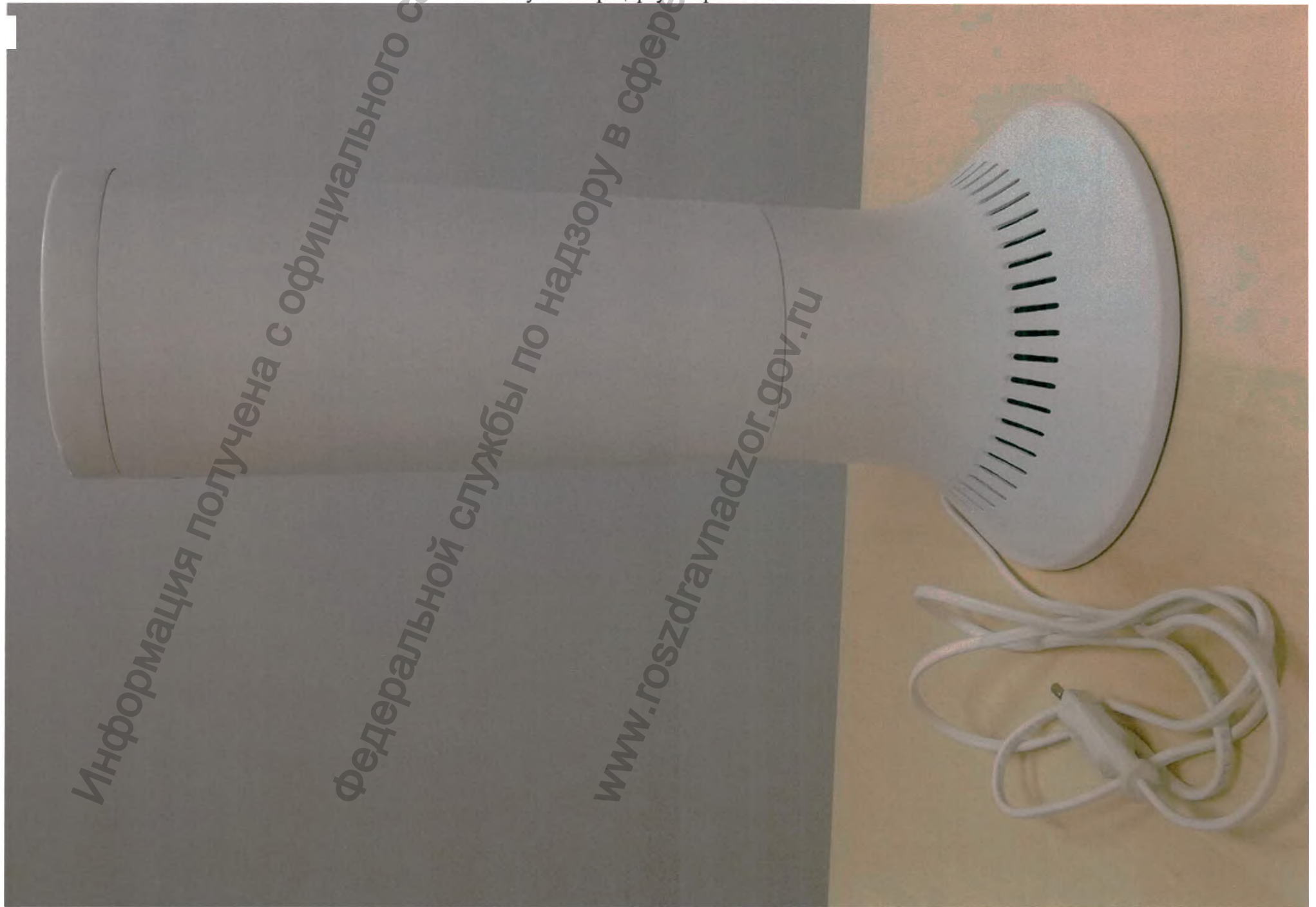


Рис. 3 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 118-22 TOWER.

IV. Облучатель-рециркулятор 215-22 SLIM:

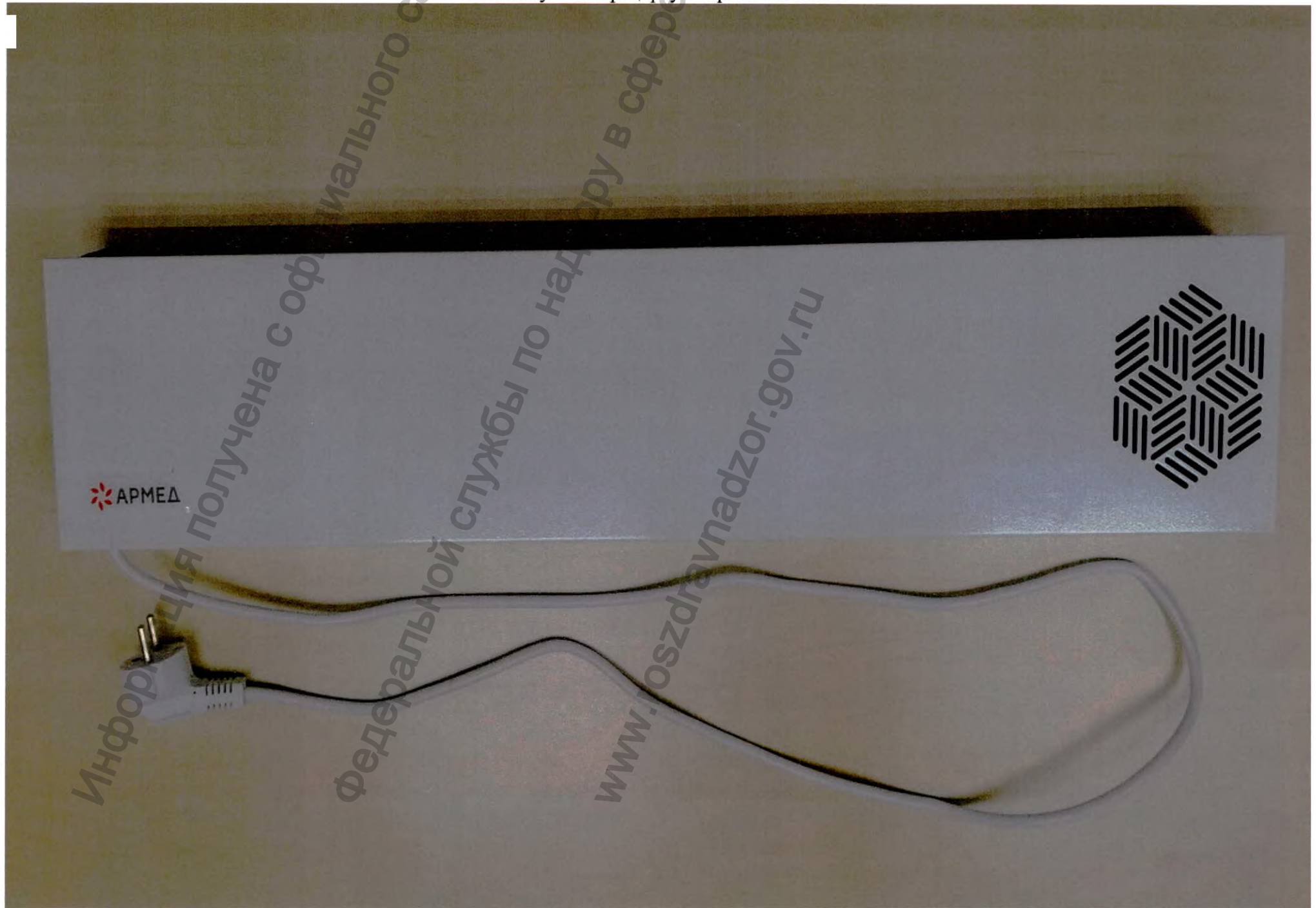


Рис. 4 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 215-22 SLIM.

V. Облучатель-рециркулятор 215-22 MOD, в составе:



Рис. 5.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 215-22 MOD.



Рис. 5.2 – Комплект крепежа.

VI. Облучатель-рециркулятор 115-22 ROMB, в составе:

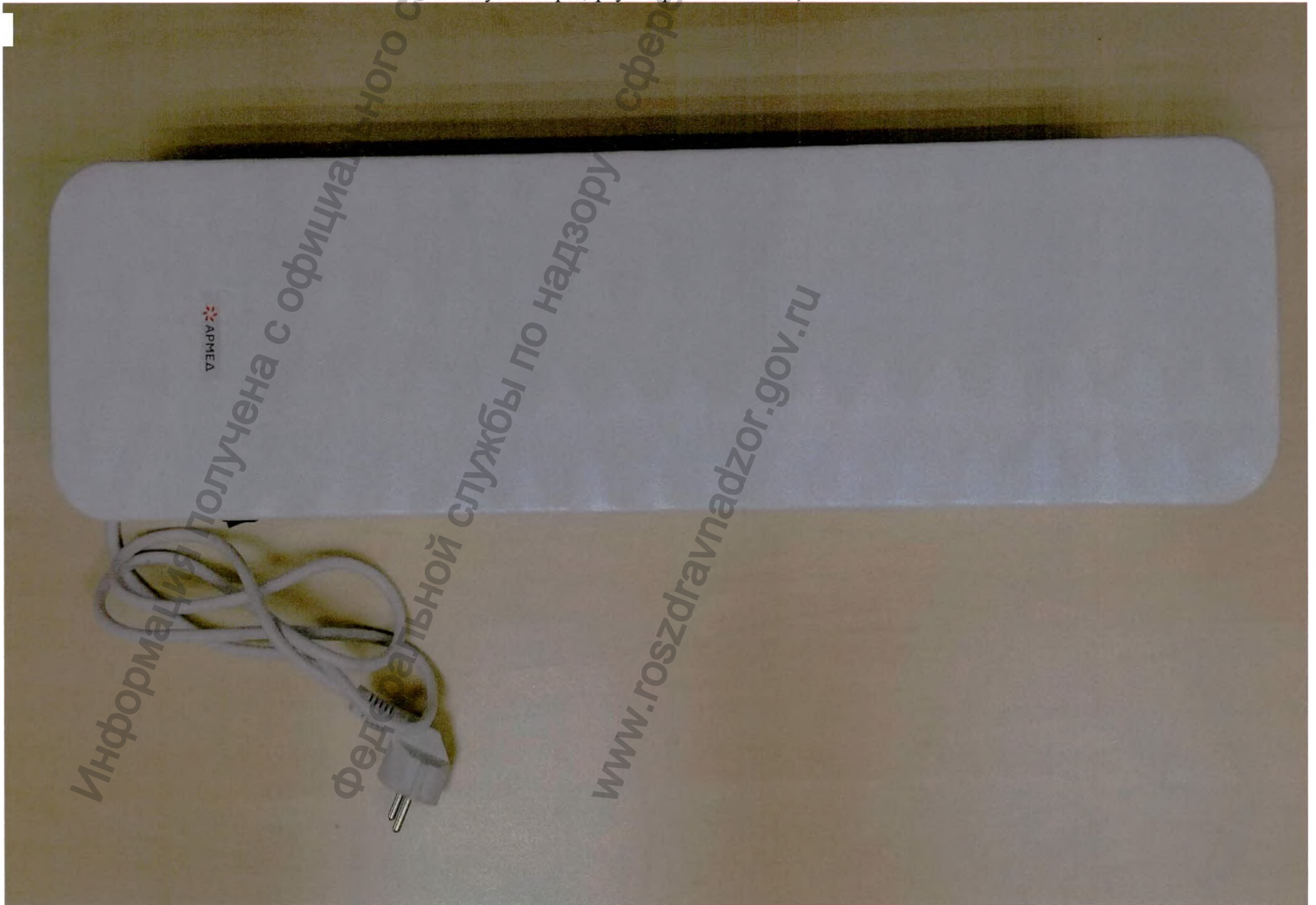


Рис. 6.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 115-22 ROMB.





Рис. 6.2 – Комплект крепежа.

VII. Облучатель-рециркулятор 215-22 ROMB, в составе:



Рис. 7.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 215-22 ROMB.



Рис. 7.2 – Комплект крепежа.

VIII. Облучатель-рециркулятор 315-22 ROMB, в составе:

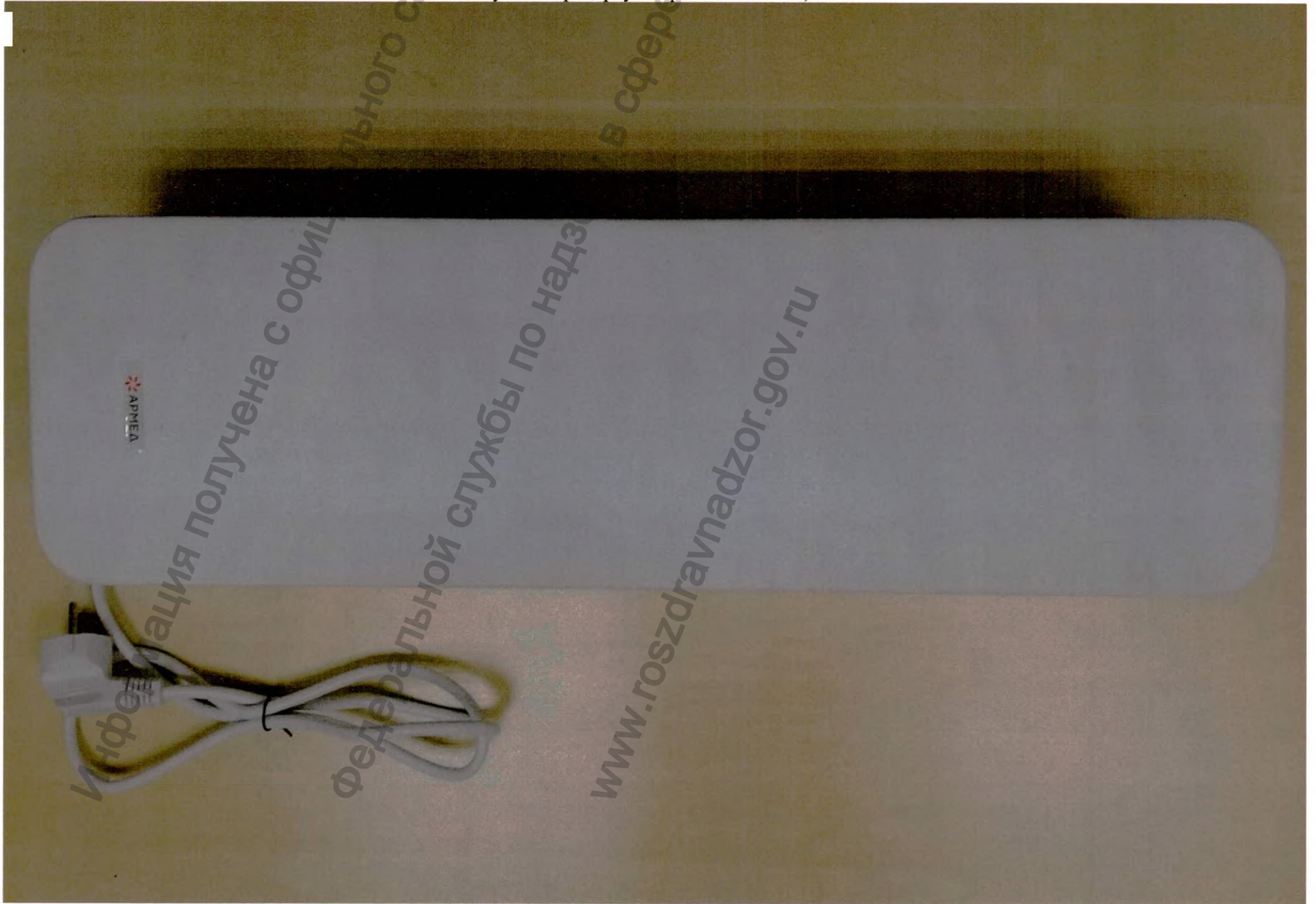


Рис. 8.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 315-22 ROMB.



Рис. 8.2 – Комплект крепежа.

IX. Облучатель-рециркулятор 215-22 GALE, в составе:



Рис. 9.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 215-22 GALE.



Рис. 9.2 – Шнур сетевой.



Рис. 9.3 – Комплект крепежа.





Рис. 9.4 – Подставка (основание подставки 1).



Рис. 9.5 – Подставка (основание подставки 2).

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере зд  
www.roszdravnadzor.gov.ru



Рис. 9.6 – Подставка (комплект крепежа).

Х. Облучатель-рециркулятор 115-22 МАХ, в составе:



Рис. 10.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 115-22 МАХ.



Рис. 10.2 – Комплект крепежа.



Рис. 10.3 – Подставка (2 шт.).

XI. Облучатель-рециркулятор 215-22 МАХ, в составе:



Рис. 11.1 – Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023, вариант исполнения 215-22 МАХ.

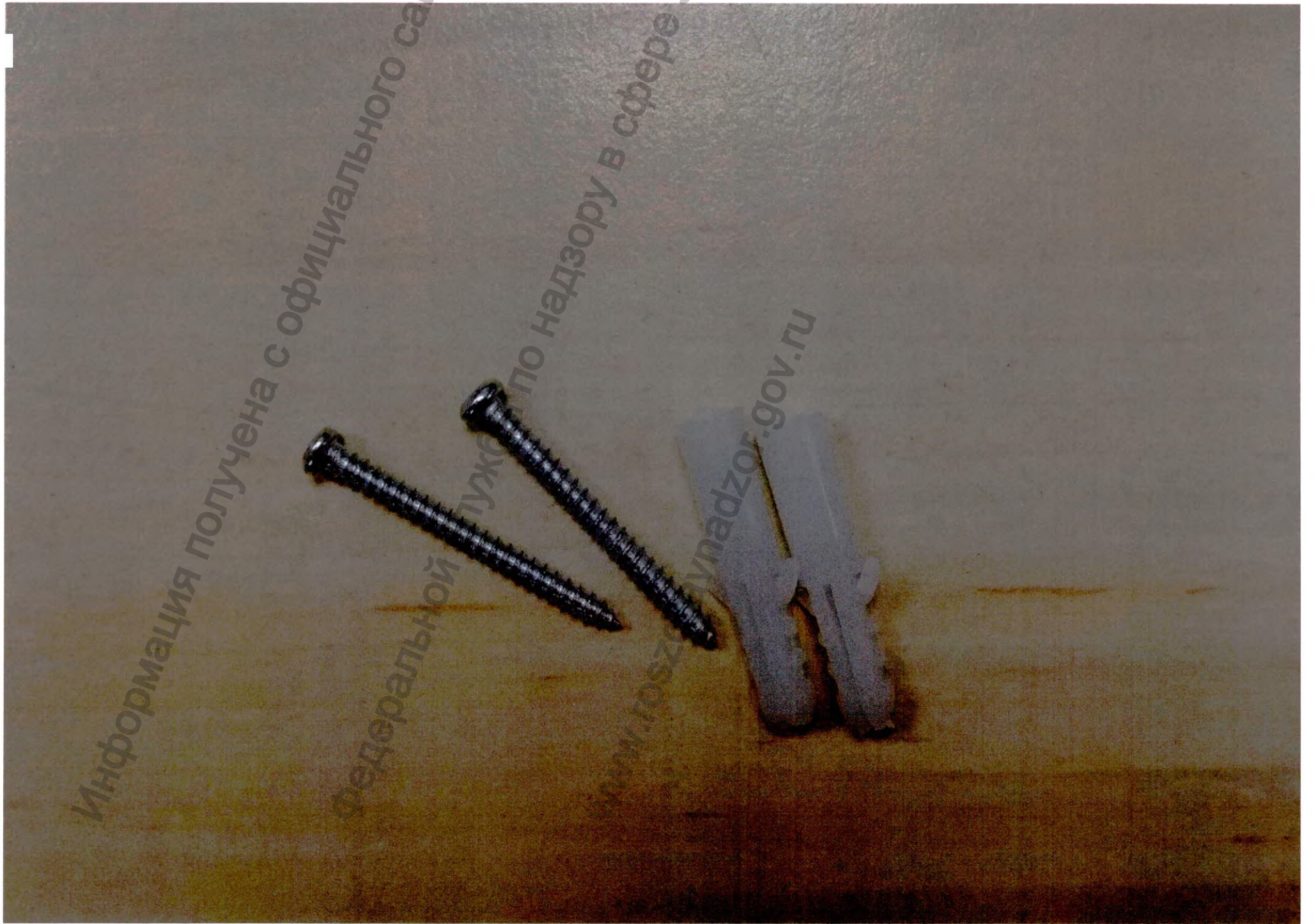


Рис. 11.2 – Комплект крепежа.





Рис. 11.3 – Подставка (2 шт.).



**Облучатель-рециркулятор «АРМЕД» AirCube  
по ТУ 32.50.50-029-13391002-2023,  
вариант исполнения 115-22 TOWER**

Регистрационное удостоверение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Произведено: ООО "НПЦ МТ "АРМЕД"

Адрес: Россия, 630091, г.о. г. Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,  
д. 5, этаж 4, оф. 406

Номинальное напряжение сети:  $(230 \pm 23)$  В

Номинальная частота питающей сети:  $(50 \pm 1)$  Гц

Потребляемая мощность при номинальном режиме работы:  
20 Вт ( $\pm 10\%$ )

**IP20**



**SN**



Рис. 12 – Макет этикетки на примере облучателя-рециркулятора 115-22 TOWER.



**ОБЛУЧАТЕЛЬ-  
РЕЦИРКУЛЯТОР "АРМЕД" AIRCUBE  
ПО ТУ 32.50.50-029-13391002-2023,  
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ  
115-22 TOWER**



**Произведено:** ООО «Научно-производственный центр медицинской техники «АРМЕД»  
**Адрес:** Россия, 630091, г.о. г. Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 5, этаж 4, оф. 406

*Перед применением внимательно изучите Руководство по эксплуатации!*

Год и месяц упаковывания:



[www.armed.ru](http://www.armed.ru)

Рис. 13 – Макет маркировки потребительской упаковки на примере облучателя-рециркулятора 115-22 TOWER.

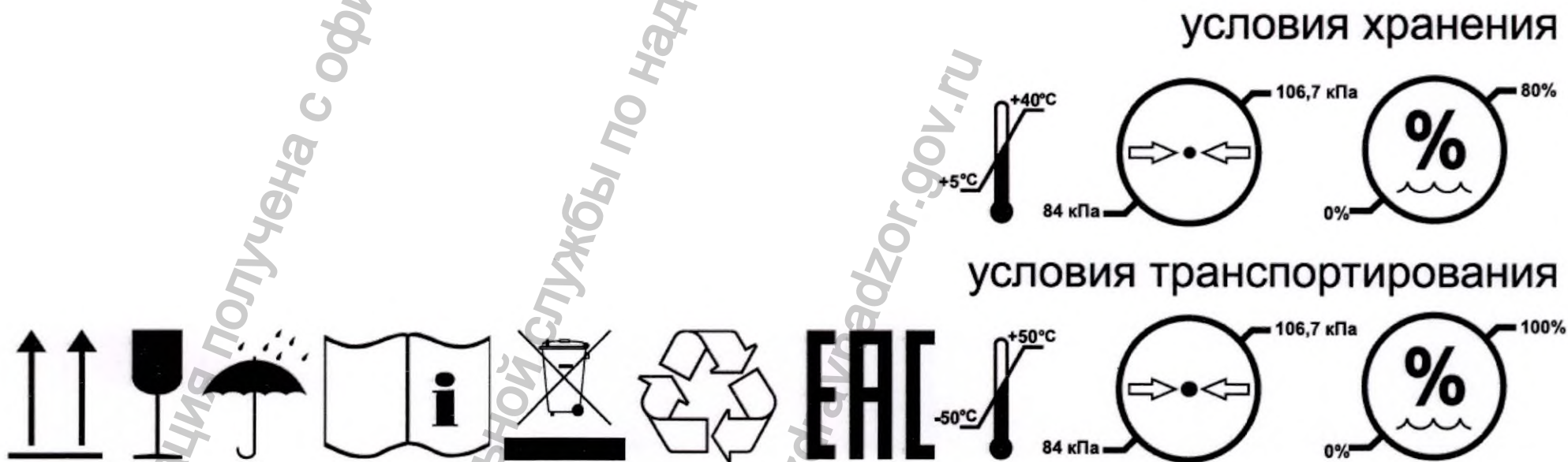


Рис. 14 – Символы, используемые при маркировании потребительской упаковки.

Всего прошито, до: /меровано  
и скреплено печатью  
*звездичев*  
*Васильев*  
*28*  
*06*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «НИЦМТ «АРМЕД»  
ЩУКАРЕВА А



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)