

OLYMPUS

Согласовано

ООО «Олимпас Москва»

Организация

107023, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27,

стр. 8

Адрес

Руководитель Отдела нормативно-правового
регулирования и регистрации медицинских изделий

Департамента медицинских систем

Должность

Данилова А.В.

Фамилия, Имя

15.06.2022

Дата ДД.ММ.ГГГГ



Подпись/Signature

Фотографические изображения Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH в составе

2022

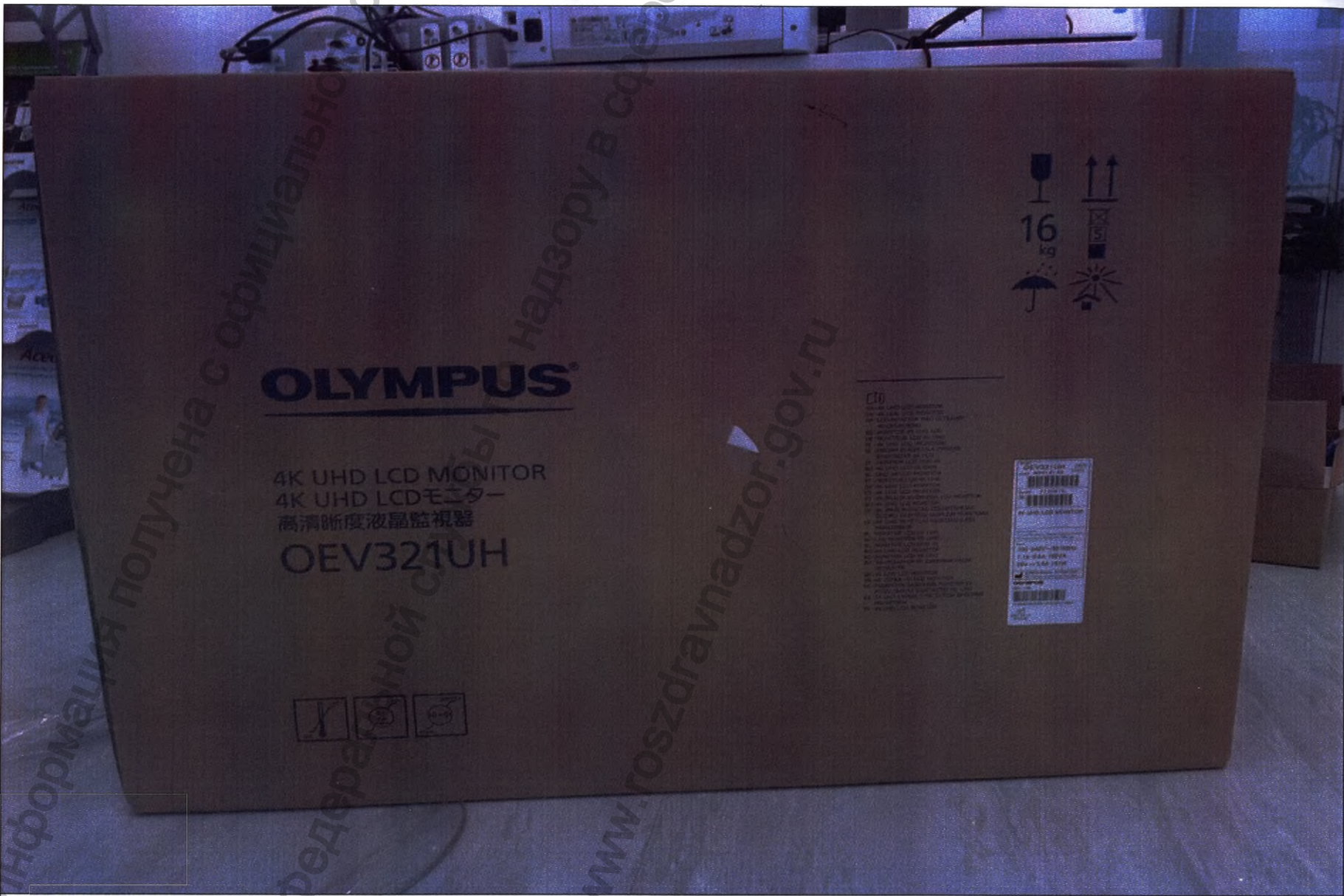


Рис. 1. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Транспортная упаковка.



Рис. 2. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на транспортной упаковке.

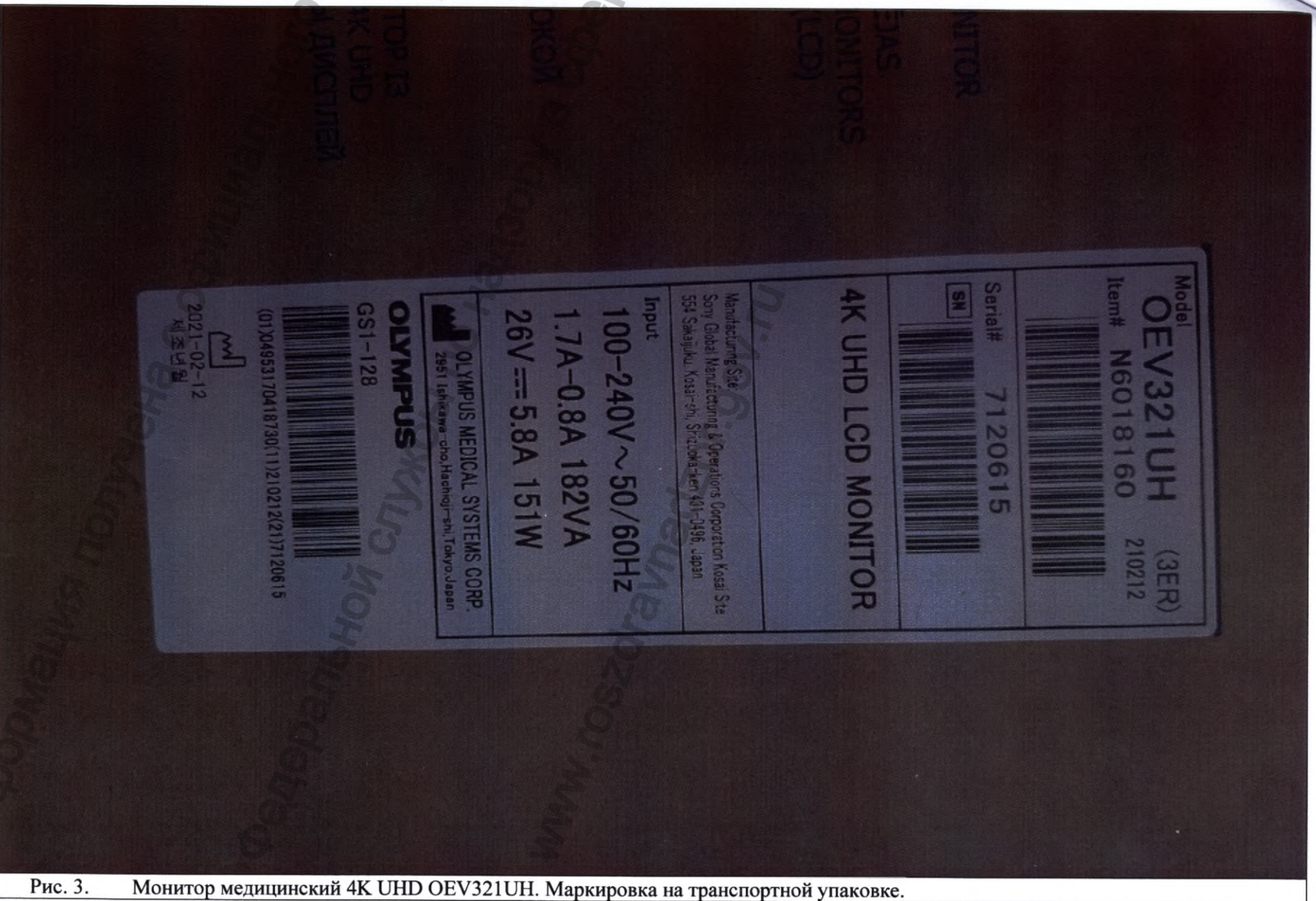


Рис. 3. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на транспортной упаковке.



Рис. 4. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на транспортной упаковке.

OLYMPUS®

4K UHD LCD MONITOR
4K UHD LCDモニター

高清晰度液晶監視器

OEV321UH

Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH

Производитель:
Olympus Medical Systems Corp.
(Олимпас Медикал Системс Корп.),
2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi,
Tokyo 192-8507, Japan.



Место производства: Япония

Уполномоченный представитель производителя в РФ:
Общество с ограниченной ответственностью «Олимпас
Москва» (ООО «Олимпас Москва»), 107023, город Москва,
улица Электрозаводская, 27, стр. 8.
Тел.: +7 (495) 926-70-77.

Регистрационное удостоверение:

Дата изготовления: см. оригинальную упаковку.

Серийный номер: см. оригинальную упаковку.

Номер по каталогу: см. оригинальную упаковку.

Стандартные условия хранения (например, в больнице): Температура окружающей среды от 5 °C до 40 °C
Относительная влажность от 10 % до 90 %
Атмосферное давление от 700 гПа до 1060 гПа

Условия хранения и транспортировки: Температура окружающей среды от -20 °C до 60 °C
Относительная влажность от 10 % до 90 %
Атмосферное давление от 700 гПа до 1060 гПа

Входные параметры тока

| | напряжение, В | сила тока, А | Частота, Гц |
|-------------|---------------|--------------|-------------|
| переменного | 100-240 | 1,7-0,8 | 50/60 |
| постоянного | 26 | 5,8 | |

Устройство должно быть подключено к заземленной розетке.



EN - 4K UHD LCD MONITOR
DE - 4K-UHD-LCD-MONITOR
DA - LCD-MONITOR 4K UHD
ES - PANTALLON
FR - MONITEUR 4K UHD LCD
GB - MONITOR LCD 4K UHD
FI - 4K UHD LCD -MONITORI
EL - 4K UHD LCD ΜΟΝΙΤΟΡ
HU - 4K UHD LCD MONITOR
IT - MONITOR LCD 4K UHD
NO - 4K UHD LCD-MONITOR
NL - 4K UHD LCD-MONITOR
PT - MONITOR LCD 4K UHD
SV - 4K UHD LCD-MONITOR
CS - 4K UHD LCD MONITOR
ET - 4K UHD LCD MONITOR
RU - 4K UHD LCD MONITOR
LV - 4K UHD LCD MONITOR
SK - 4K UHD LCD MONITOR
PL - MONITOR LCD 4K UHD
DK - LCD MONITOR 4K UHD
SE - MONITOR LCD 4K UHD
BG - 4K UHD LCD MONITOR
RO - MONITOR LCD 4K UHD
RU - 4K UHD LCD MONITOR
SR - 4K UHD LCD MONITOR
HU - 4K ULTRA HD LCD MONITOR
UK - ПЕРЕКРИСТАЛНИЙ МОНІТОР 4K UHD
KZ - 4K UHD LCD MONITOR
TR - 4K UHD LCD MONITOR

Рис. 5. Пример маркировки на русском языке на транспортной упаковке. Место нанесения маркировки и вид (шрифт, размер и пр.) могут отличаться от предоставленного.

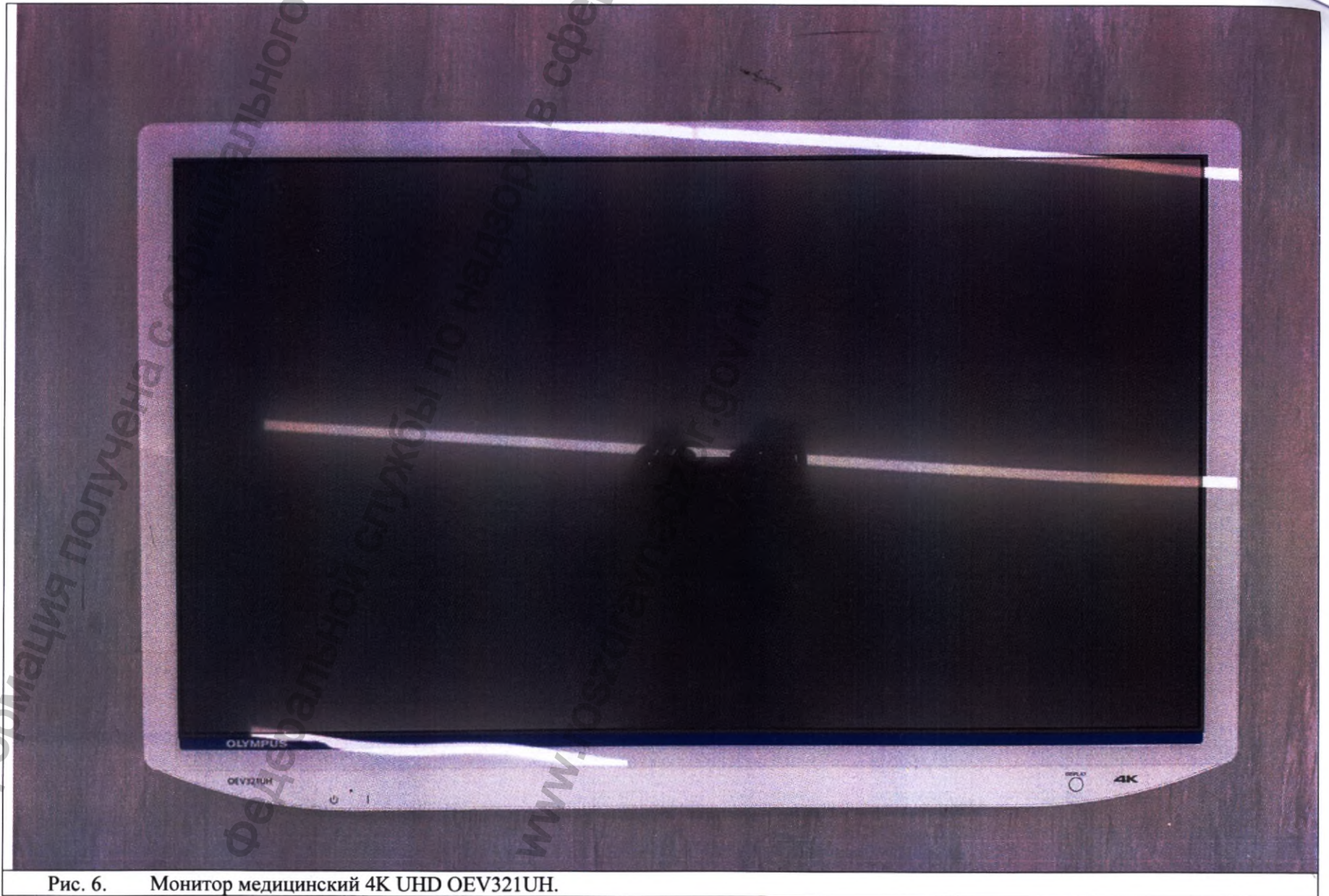


Рис. 6. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH.

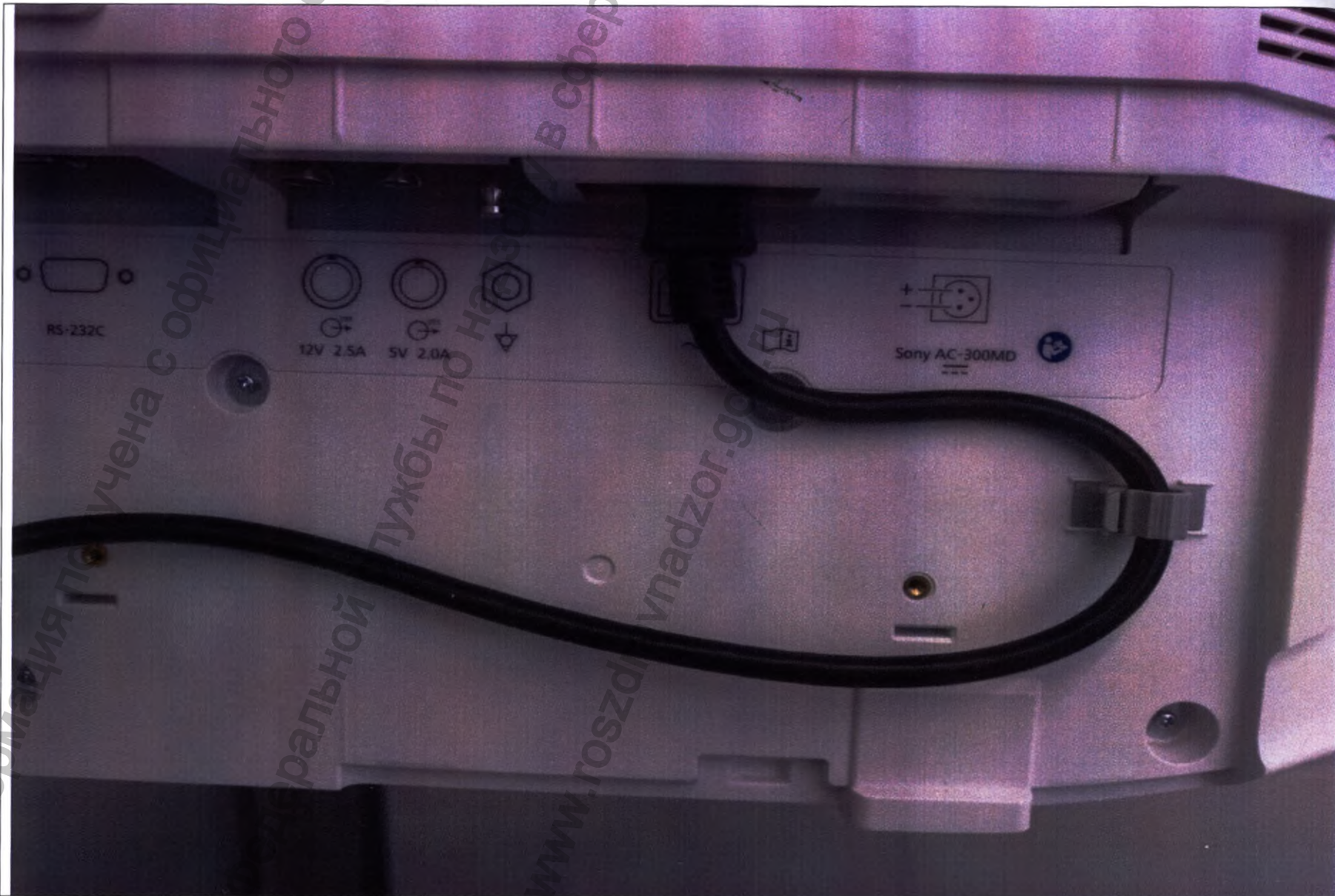


Рис. 7. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка задней панели.

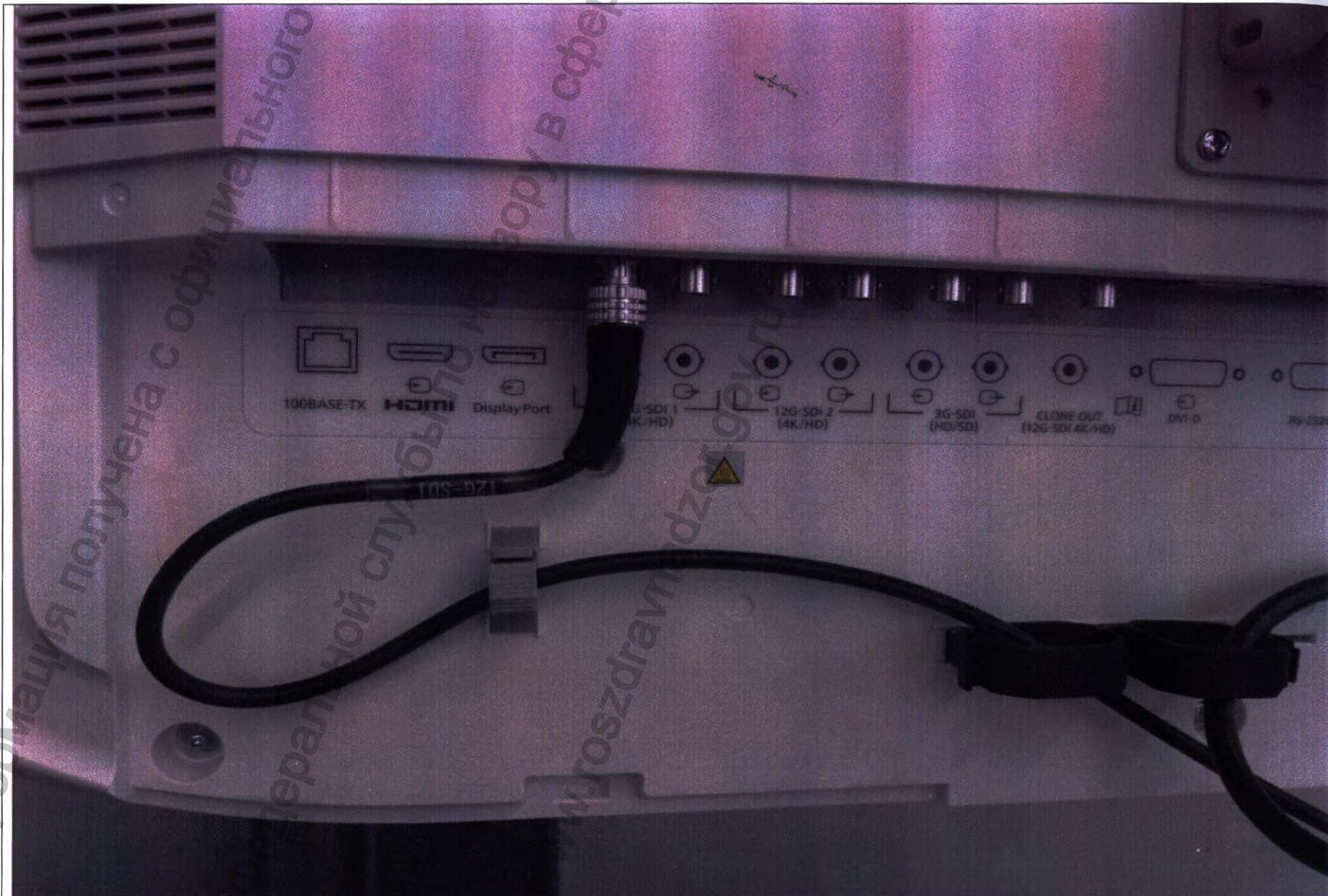


Рис. 8. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка задней панели.

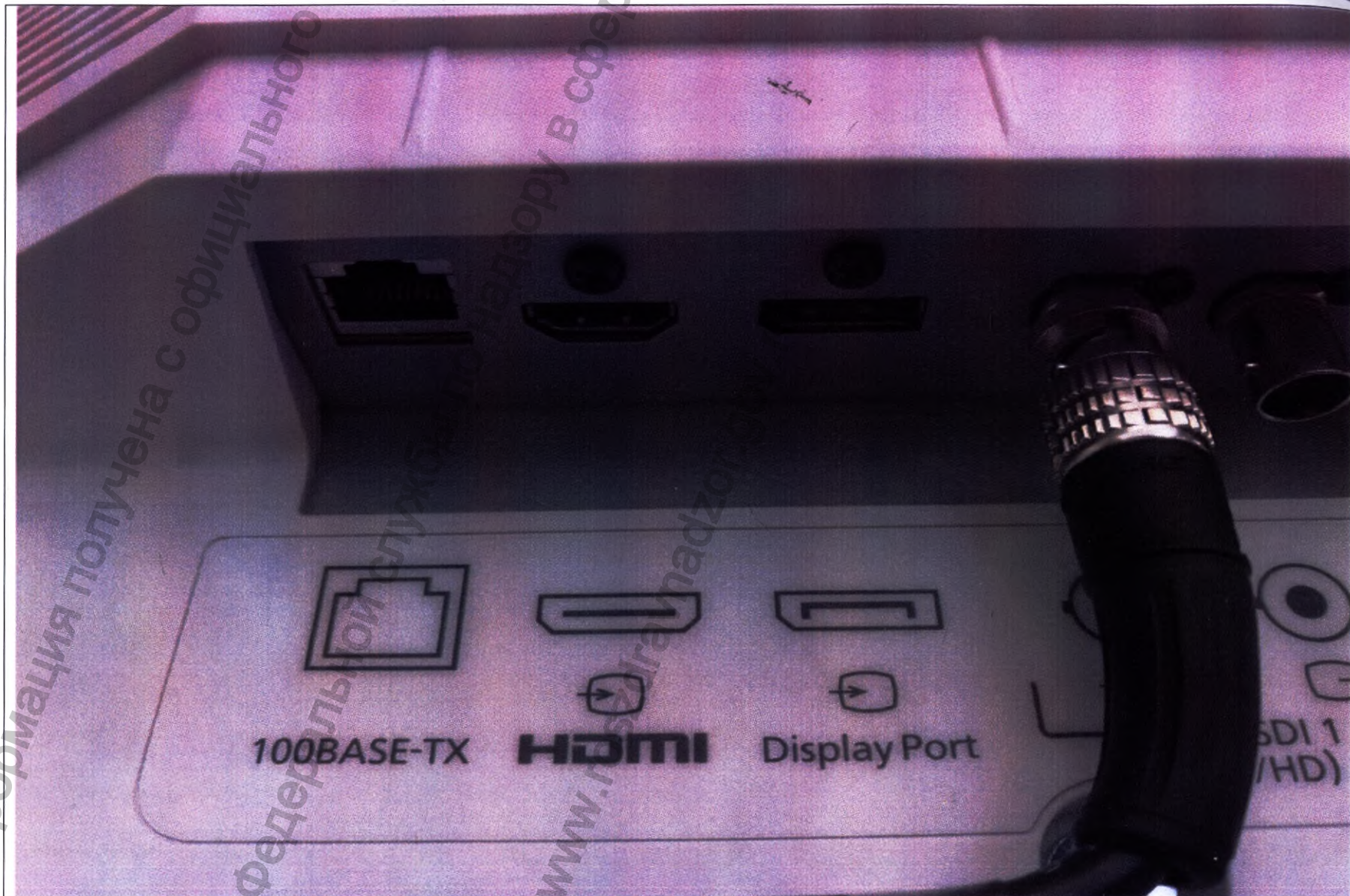


Рис. 9. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Разъёмы задней панели.



Рис. 10. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Разъёмы задней панели.

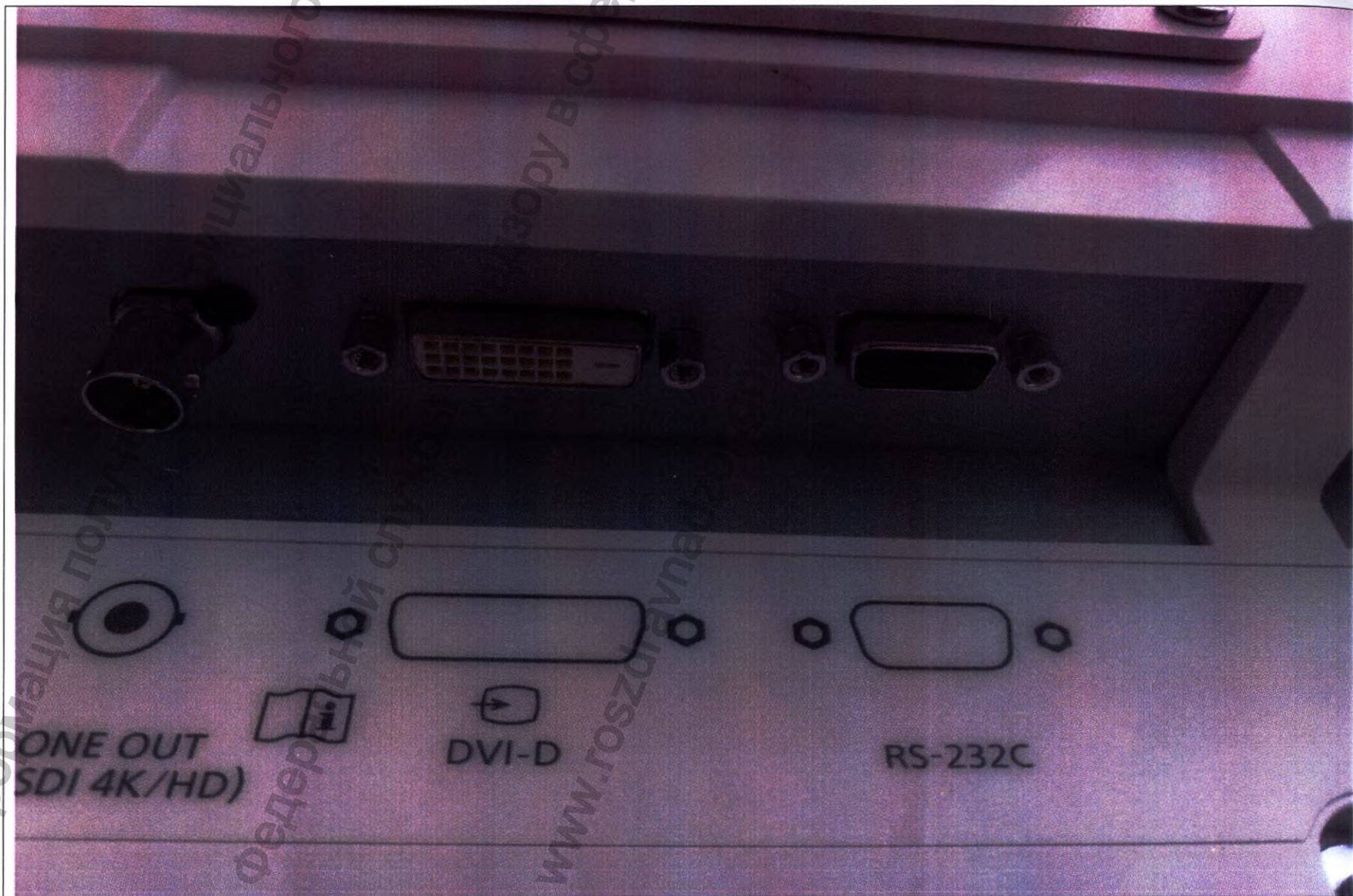


Рис. 11. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Разъёмы задней панели.

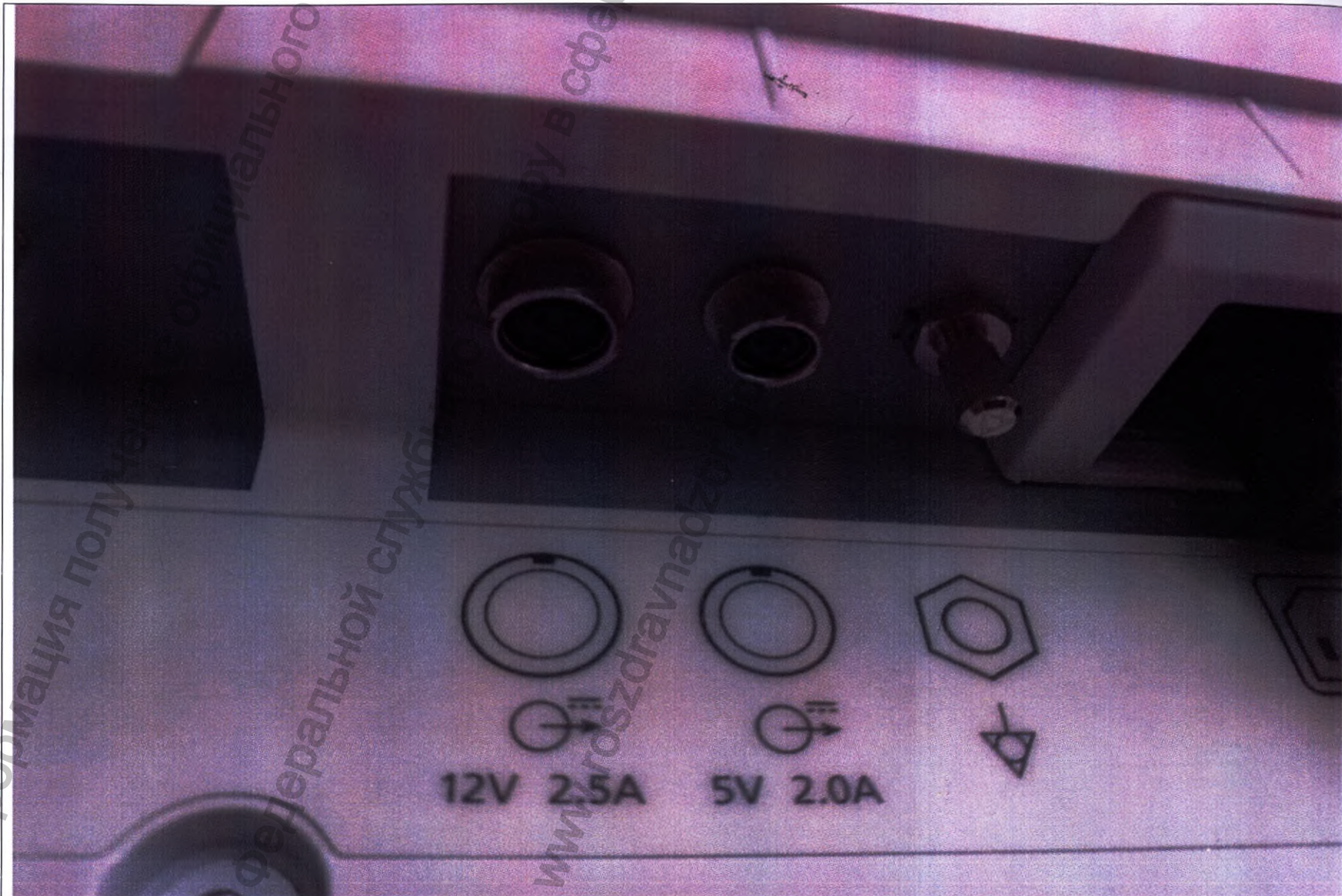


Рис. 12. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Разъёмы задней панели.

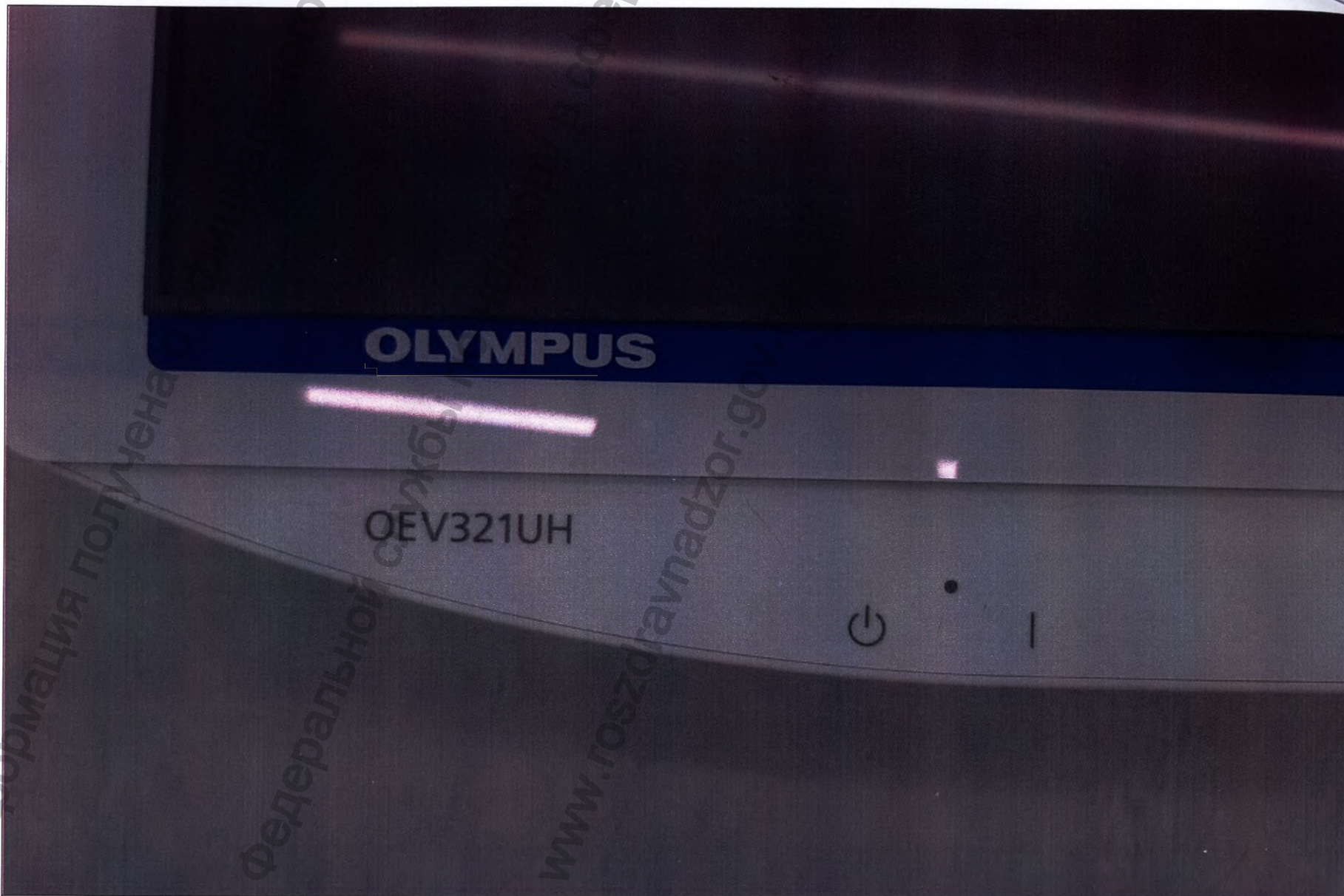


Рис. 13. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на устройстве.

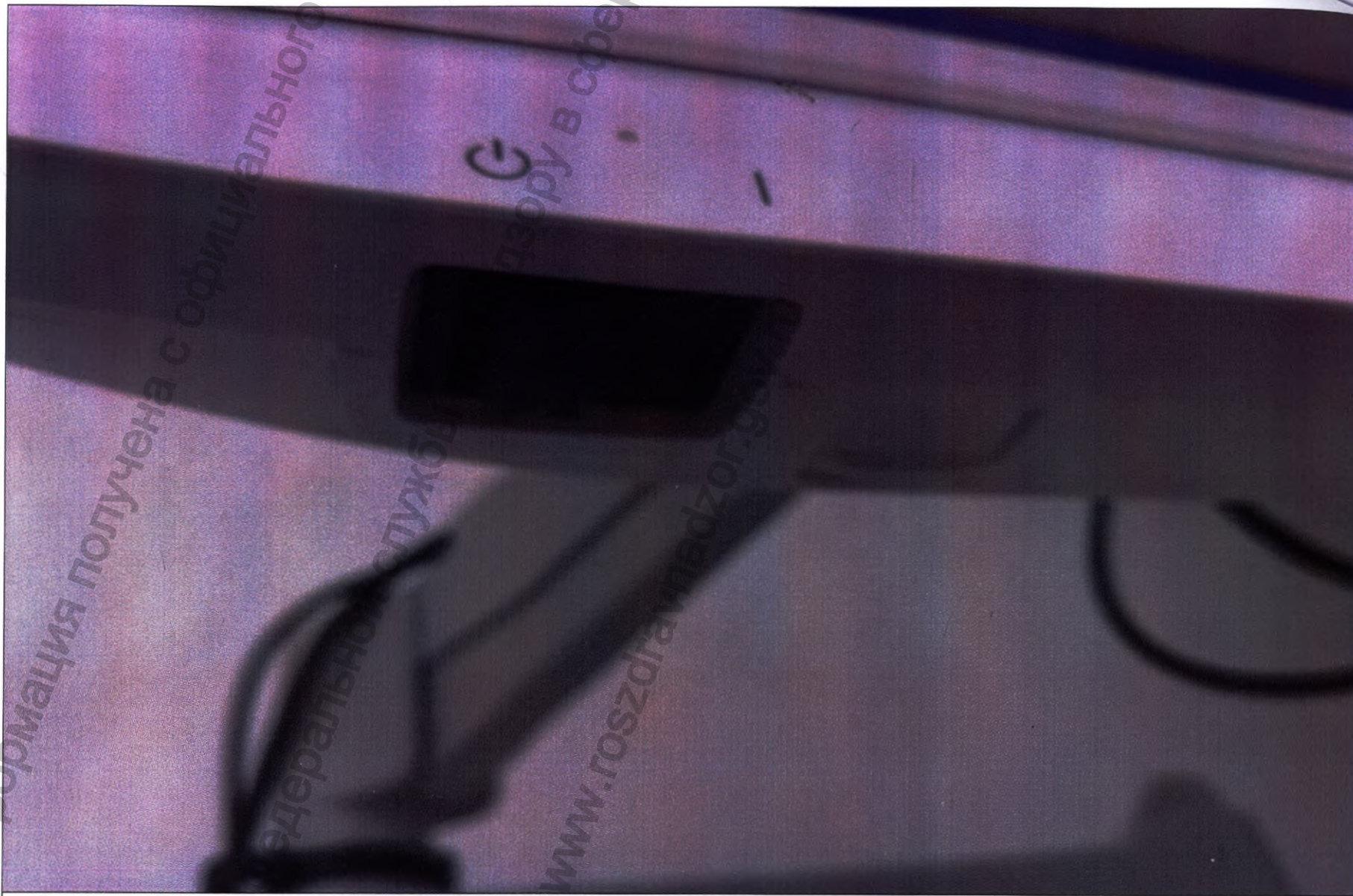


Рис. 14. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Переключатель вкл./режим ожидания.

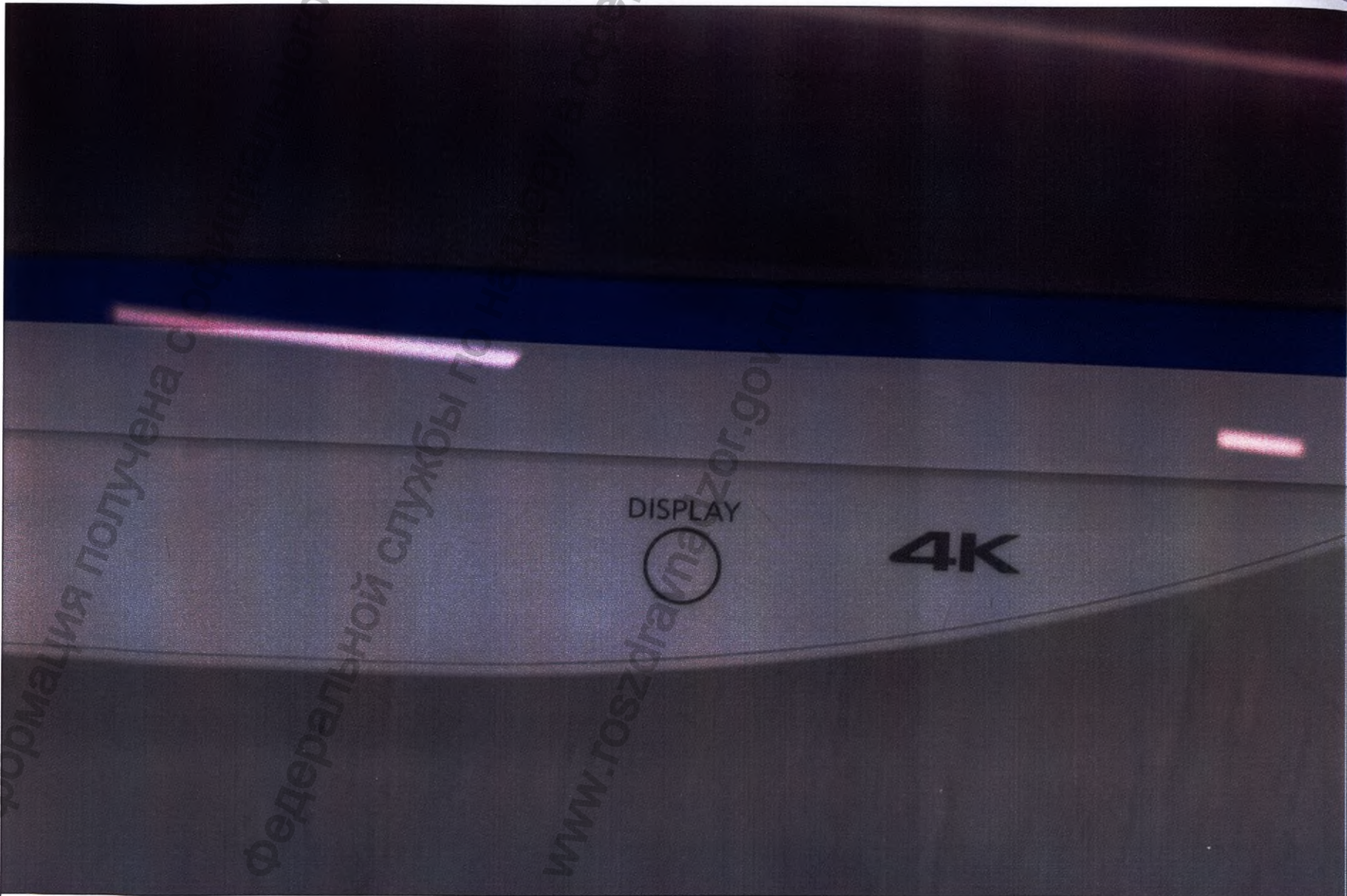


Рис. 15. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на устройстве.

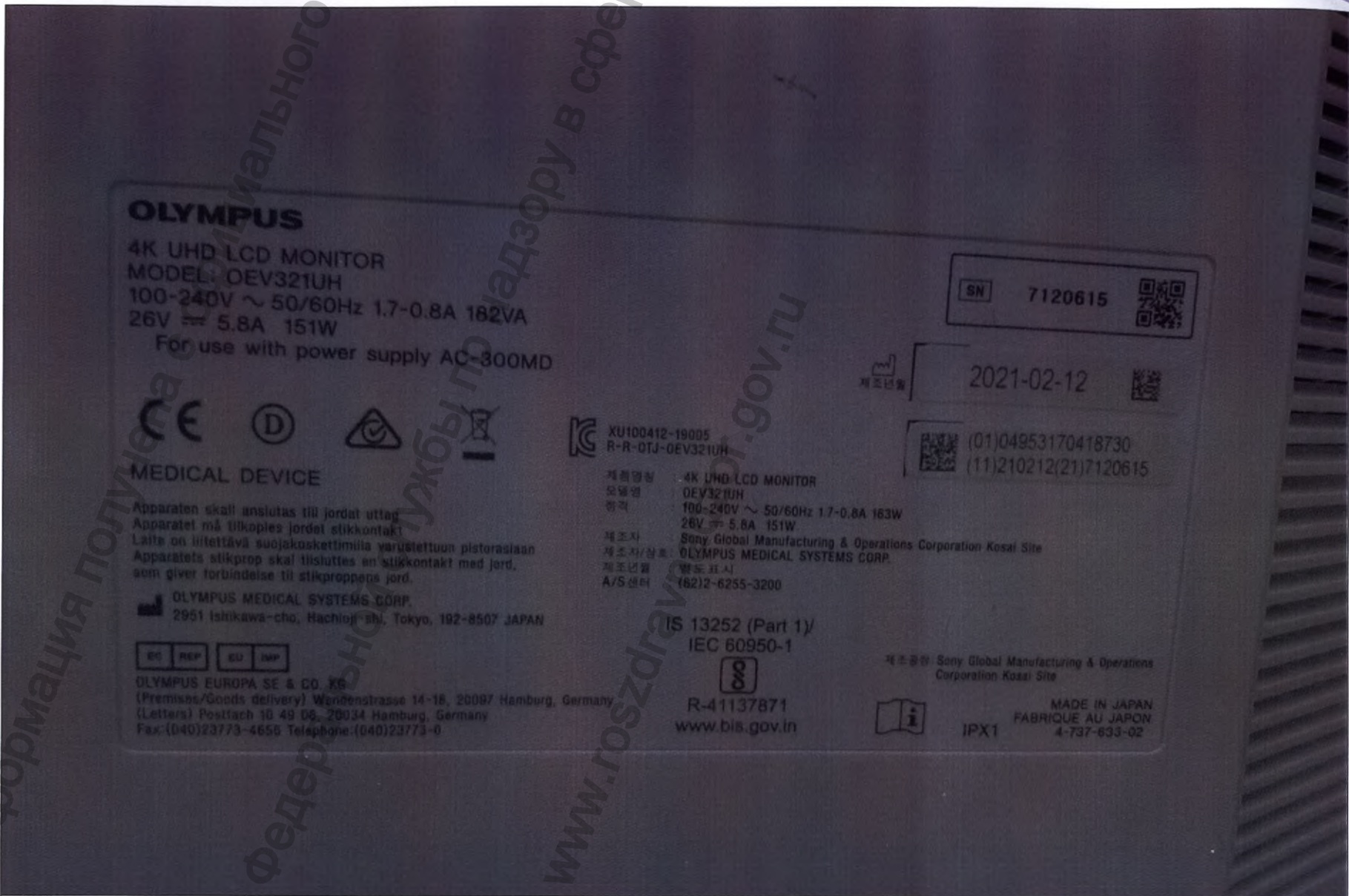


Рис. 16. Монитор медицинский 4K UHD OEV321UH. Маркировка на устройстве.



Рис. 17. Шнур питания переменного тока. Первичная упаковка.



Рис. 18. Шнур питания переменного тока.



Рис. 19. Держатель для вилки для поставляемого шнура питания переменного тока.



Рис. 20. Винты для крепления VESA.

Рис. 21. Инструкция по эксплуатации.

OLYMPUS

Инструкция по эксплуатации

МОНИТОР МЕДИЦИНСКИЙ 4K UHD

OEV321UH

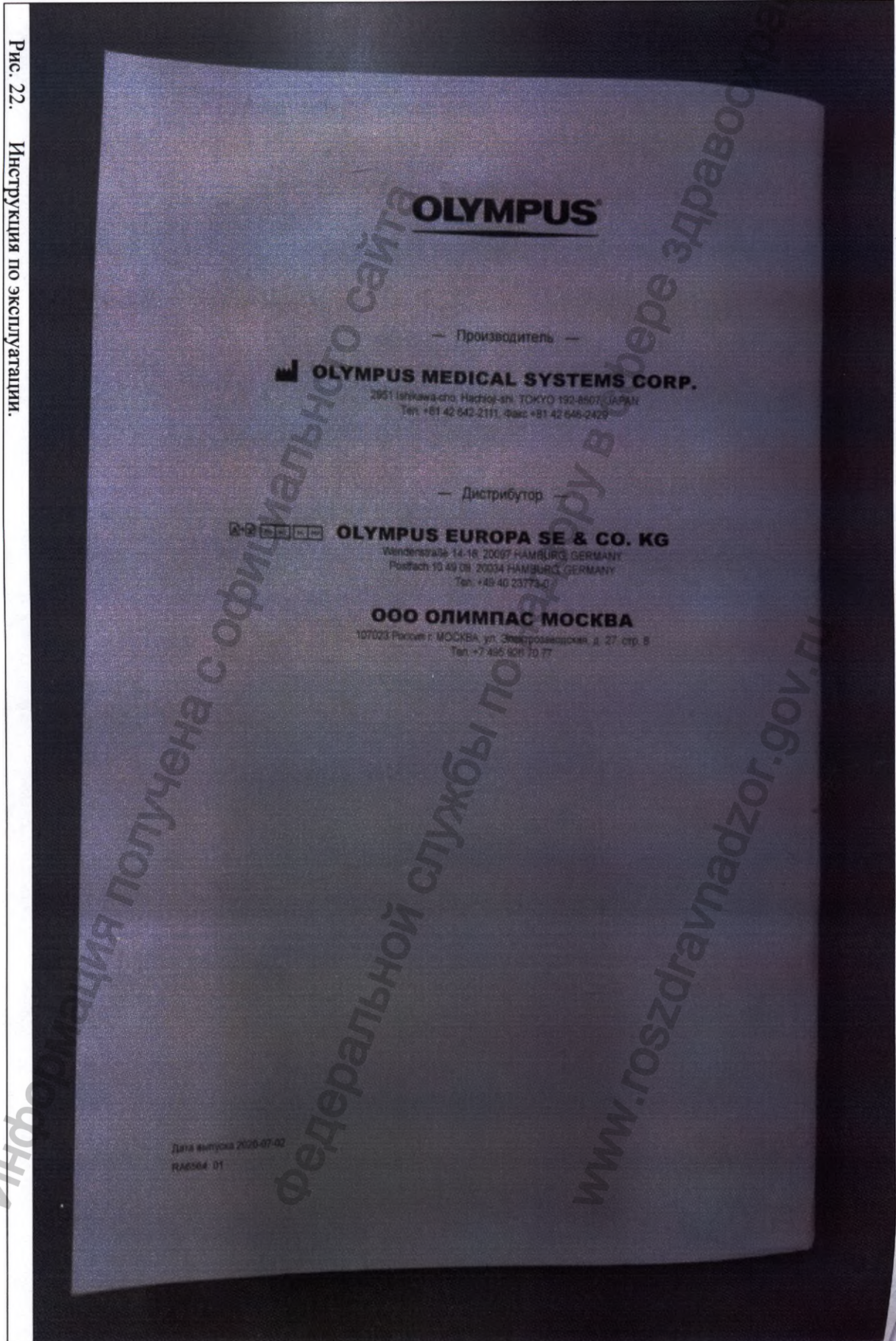


Номер по каталогу: RU-8402421

4K HDMI **CE**

| | |
|---|---|
| Оглавление | |
| Этикетки и символы | |
| Важная информация, которую следует прочитать перед использованием | |
| Особенности | 1 |
| Место размещения и функции частей и средств управления | 2 |
| Установка и подключение | 3 |
| Проверка | 4 |
| Настройка | 5 |
| Поиск и устранение неисправностей | 6 |
| Приложение | |

Рис. 22. Инструкция по эксплуатации.



OLYMPUS

— Производитель —

 **OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.**
2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, TOKYO 192-8507, JAPAN
Tel. +81 42 642-2111, Факс +81 42 646-2422

— Дистрибутор —

 **OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG**
Wandstraße 14-16, 20097 HAMBURG, GERMANY
Postfach 10 49 09, 20034 HAMBURG, GERMANY
Tel. +49 40 23773-0

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

107023 Россия г. МОСКВА, ул. Электроавтомая, д. 27 стр. 8
Тел. +7 495 801 70 77

Дата выпуска 2025-07-02
RMA584 01



Данилова А.Е.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru