

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Уайт Партнерс",
управляющей компании ООО "Уайт Продакт"
Алтынбаев А.В.

«28» сентября 2023 г.



**МАКЕТЫ МАРКИРОВКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ПОСТАВКЕ В РФ**

Система портативная для выполнения рентгеновских исследований REMEDI-KA6

**Производитель: РЕМЕДИ Ко., Лтд. (REMEDI Co., Ltd.) 2 этаж, 69-14, Сакью-ро 145 бон-
гил, Чхунчхон-си, Канвон-до, Республика Корея (2F, 69-14, Sakju-ro, 145 beon-gil,
Chuncheon-si, Gangwon-do, Republic of Korea)**

**Система портативная для выполнения
рентгеновских исследований
REMEDI-KA6**

Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717

Производитель: PIXXGEN Corporation, Республика Корея

*Рис. 1. Макет дополнительной маркировки на транспортировочный кейс для
плоскопанельного детектора модели PIXX 1717*

**Система портативная для выполнения
рентгеновских исследований
REMEDI-KA6**

**Штатив для плоскопанельного
детектора PIXX 1717**

Модель: RMD-GMMB05

Производитель: REMEDI Co., Ltd, Республика Корея

*Рис. 2. Макет дополнительной маркировки для штатива модели RMG-GMMB05 для
плоскопанельного детектора модели PIXX 1717*

**Система портативная для выполнения
рентгеновских исследований
REMEDI-KA6**

**Штатив для аппарата рентгеновского
портативного REMEX-KA6**

Модель: RMD-GMMB20

Производитель: REMEDI Co., Ltd, Республика Корея

*Рис. 3. Макет дополнительной маркировки для штатива модели RMG-GMMB20 для
аппарата рентгеновского портативного REMEDI-KA6*

Аккумуляторная батарея

МодельАТВ-58414К 4ICP4/65/127
Тип батареи литий-ионная
Емкость 3300 мА·ч (48,8 Вт·ч)
Номинальное напряжение 14,8 В
Производитель PIXXGEN Corporation, Республика Корея

Внимание!

Для зарядки использовать только
док-станцию для зарядки аккумуляторных батарей.
Заменять только на аналогичную батарею.

Рис. 4. Макет дополнительной маркировки для аккумуляторной батареи

Док-станция для зарядки аккумуляторных батарей

Питание 18 В, 3.5А (постоянный ток)
Масса 409 г
Производитель PIXXGEN Corporation, Республика Корея

Следующий адаптер питания должен использоваться:

- модель: HPU63A-107
- производитель: Sinpro Electronics Co., Ltd., Тайвань;
- питание от сети переменного тока:
100 - 240 В, 47-63 Гц, 1,62-0,72 А;
- характеристики электропитания на выходе:
18 В постоянного тока, 3,5 А

Предупреждение!

Обратитесь к Руководству пользователя перед использованием.

Рис. 5. Макет дополнительной маркировки для док-станции для зарядки
аккумуляторных батарей

Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717

Размеры: 460 x 461 x 15 мм
Масса: 3 кг (с аккумулятором)
Аккумуляторная батарея: АТВ-58414К 4ICP4/65/127
Емкость: 3300 мАч
Номинальное напряжение: 14,8 В
Производитель: PIXXGEN Corporation, Республика Корея

Предупреждение! Обратитесь к Руководству пользователя перед использованием

Максимальная нагрузка:
На центр изделия (4x4 см²) 20 кг
Максимальная нагрузка 50 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- для получения более качественных снимков не располагайте что-либо непосредственно на верхнюю часть детектора;
- пожалуйста, используйте детектор на ровной и прямой поверхности, в противном случае, корректная работа под нагрузкой не гарантируется.

Рис. 6. Макет дополнительной маркировки для плоскопанельного детектора модели PIXX 1717

Система портативная для выполнения рентгеновских исследований REMEDI-КА6

Аппарат рентгеновский портативный REMEX-КА6

Напряжение рентгеновской трубки40-70 кВ (переменное)

Ток рентгеновской трубки2-6 мА (переменный)

Питание от сети переменного тока100-240 В, 50-60 Гц, 1 А

Параметры питания:

Характеристика электропитания на входе..... DC 24 В, 2А

Параметры перезаряжаемого

литий-полимерного аккумулятора.....22,2 В, 1800 мАч

Модель Allrunbattery653496

Рентгеновская трубка модель D-041SB производства Canon Electronic Tubes

Фокальное пятно0,4 мм

Собственная фильтрация 1,6 мм Al

Дополнительная фильтрация коллиматора RPGMA0202,3 мм Al

Общая фильтрация3,9мм Al

Расстояние источник-кожа (SSD)450 мм

**ВНИМАНИЕ! ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
УПОЛНОМОЧЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.
ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НЕ ОТКРЫВАТЬ!**

Условия транспортирования и хранения

Температура: -10°C + 60°C.

Относительная влажность: от 10% до 95 %

относительной влажности (без конденсации).

Атмосферное давление: 76 кПа - 106 кПа.

Рис. 7. Макет дополнительной маркировки на транспортировочный кейс для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6

Аппарат рентгеновский портативный REMEX-KA6

Напряжение рентгеновской трубки 40-70 кВ (переменное)
Ток рентгеновской трубки 2-6 мА (переменный)
Питание от сети переменного тока 100-240 В, 50-60 Гц, 1 А

Параметры питания:

Характеристика электропитания на входе DC 24 В, 2А
Параметры перезаряжаемого литий-
полимерного аккумулятора 22,2 В, 1800 мАч
Модель Allrunbattery653496

Рентгеновская трубка: модель D-041SB производства Canon Electronic Tubes

Фокальное пятно 0,4 мм
Собственная фильтрация 1,6 мм Al
Дополнительная фильтрация коллиматора RPGMA020 2,3 мм Al
Общая фильтрация 3,9 мм Al
Расстояние источник-кожа (SSD) 450 мм

**ВНИМАНИЕ! ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
УПОЛНОМОЧЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.
ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НЕ ОТКРЫВАТЬ**

Рис. 8. Макет дополнительной маркировки на корпусе аппарата



ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА I
Длина волны 630-640 нм
Максимальная мощность 0,94 мВт

Рис. 9 Маркировка лазера на корпусе аппарата

Коллиматор RPGMA028
Производитель: REMEDI Co., Ltd, Республика Корея
0,2 мм Al
SN

Коллиматор RPGMA029
Производитель: REMEDI Co., Ltd, Республика Корея
0,2 мм Al
SN

Рис. 10. Маркировка дополнительных коллиматоров

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на _____

4

листах



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Уайт Партнерс",
управляющей компании ООО "Уайт Продакт"
Алтынбаев А.В.



«28» сентября 2023 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Система портативная для выполнения рентгеновских исследований REMEDI-КА6

Производитель: РЕМЕДИ Ко., Лтд. (REMEDI Co., Ltd.) 2 этаж, 69-14, Сакью-ро 145бон-гил, Чхунчхон-си, Канвон-до, Республика Корея (2F, 69-14, Sakju-ro, 145 beon-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do, Republic of Korea)



Фото 1. Кейсы для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6 и плоскопанельного детектора PIXX 1717



Фото 2. Кейс для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6



Фото 3. Кейс для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6 (вид изнутри)



Фото 4. Кейс для аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6 с аппаратом рентгеновским портативным REMEX-KA6 внутри

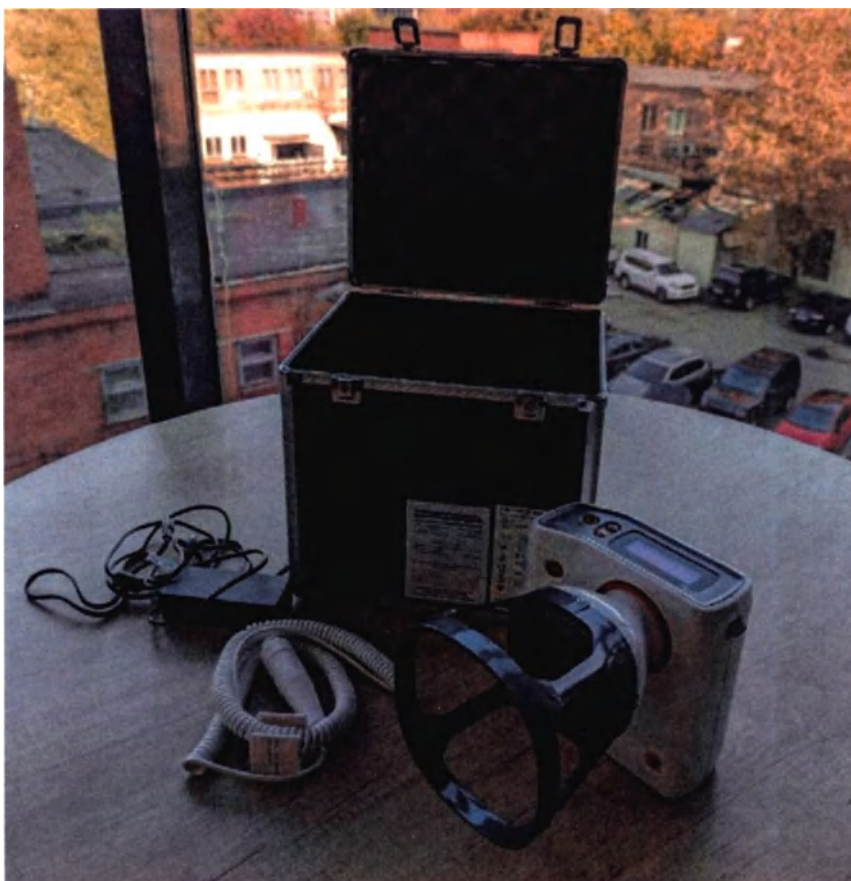


Фото 5. Общий вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6 с принадлежностями



Фото 6. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Фото 7. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Фото 8. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Фото 9. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Фото 10. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6

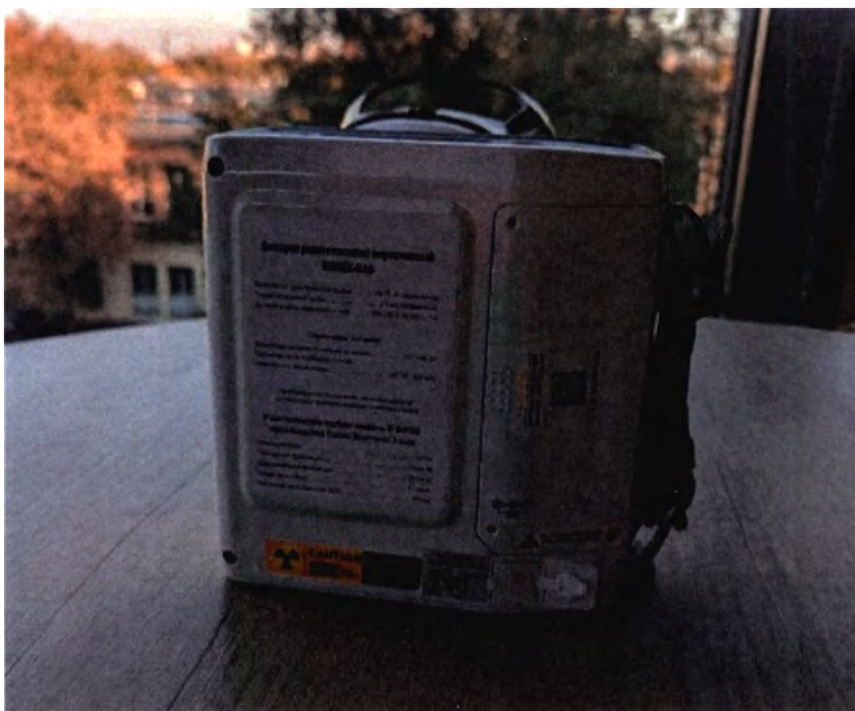


Фото 11. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Фото 12. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6 и ограничитель излучения (каркас)



Фото 13. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6 без ограничителя излучения (каркаса)



Фото 14. Внешний вид аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6 без ограничителя излучения (каркаса)

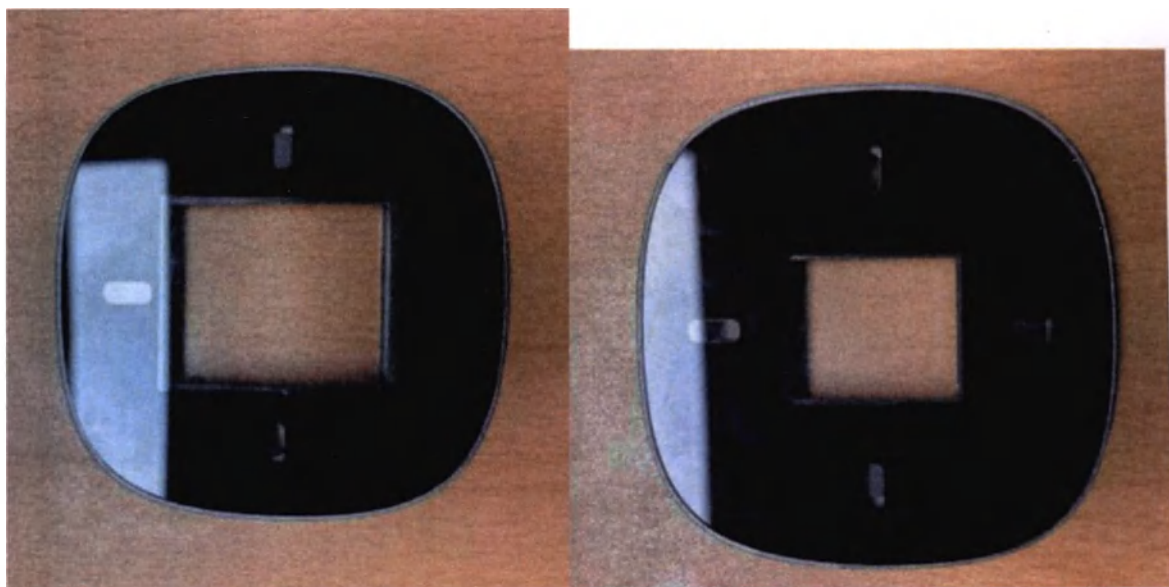


Фото 15. Коллиматоры RPGMA028, RPGMA029



Фото 16. Зарядное устройство



Фото 17. Пульт дистанционного управления

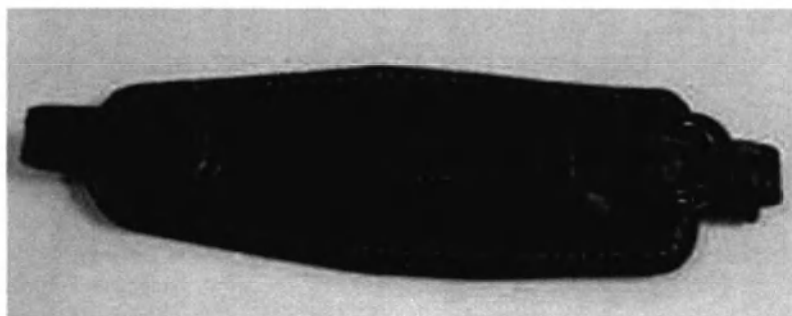


Фото 18. Ремешок на руку



Фото 19. Рюкзак



Фото 20. Общий вид плоскостанельного детектора PIXX 1717с принадлежностями



Фото 21. Кейс для плоскостанельного детектора PIXX 1717



Фото 22. Кейс для плоскопанельного детектора PIXX 1717 с плоскопанельным детектором модели PIXX 1717 внутри

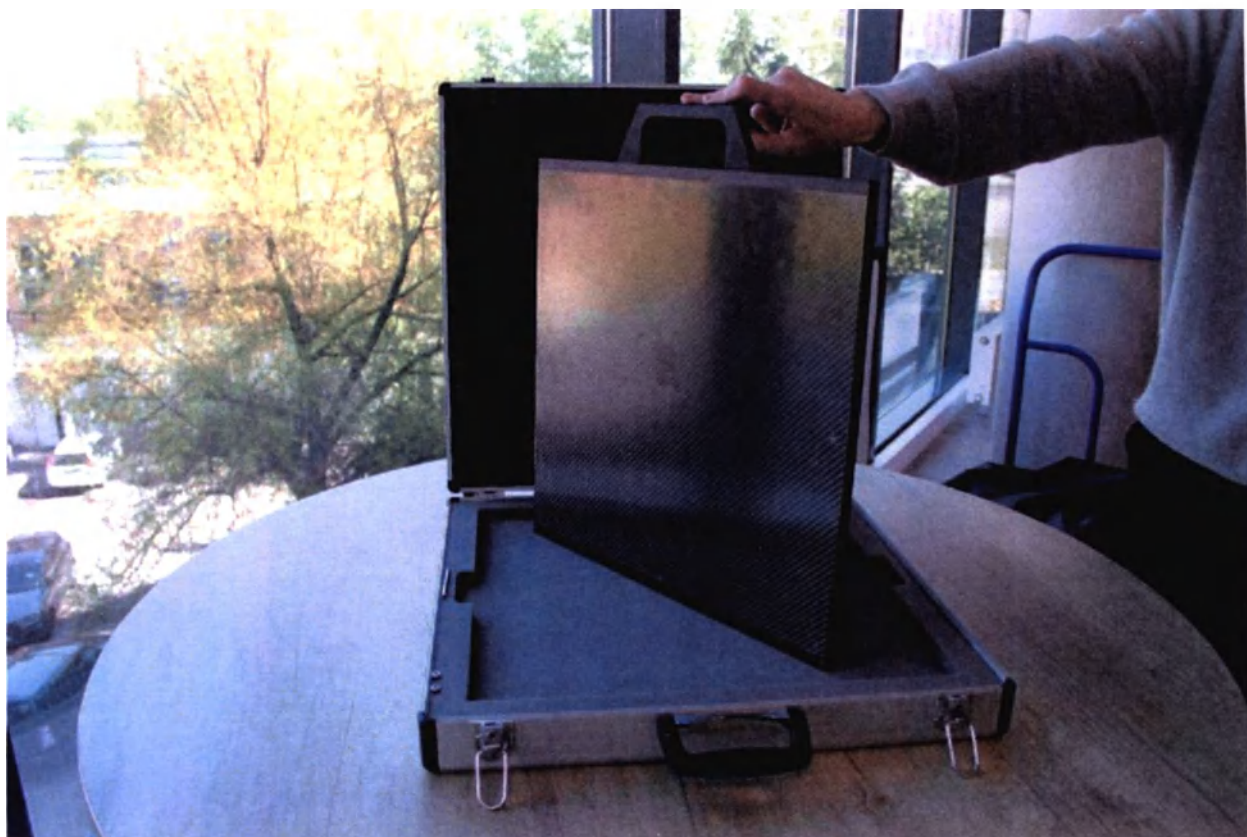


Фото 23. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 в кейсе для плоскопанельного детектора PIXX 1717



Фото 24. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717

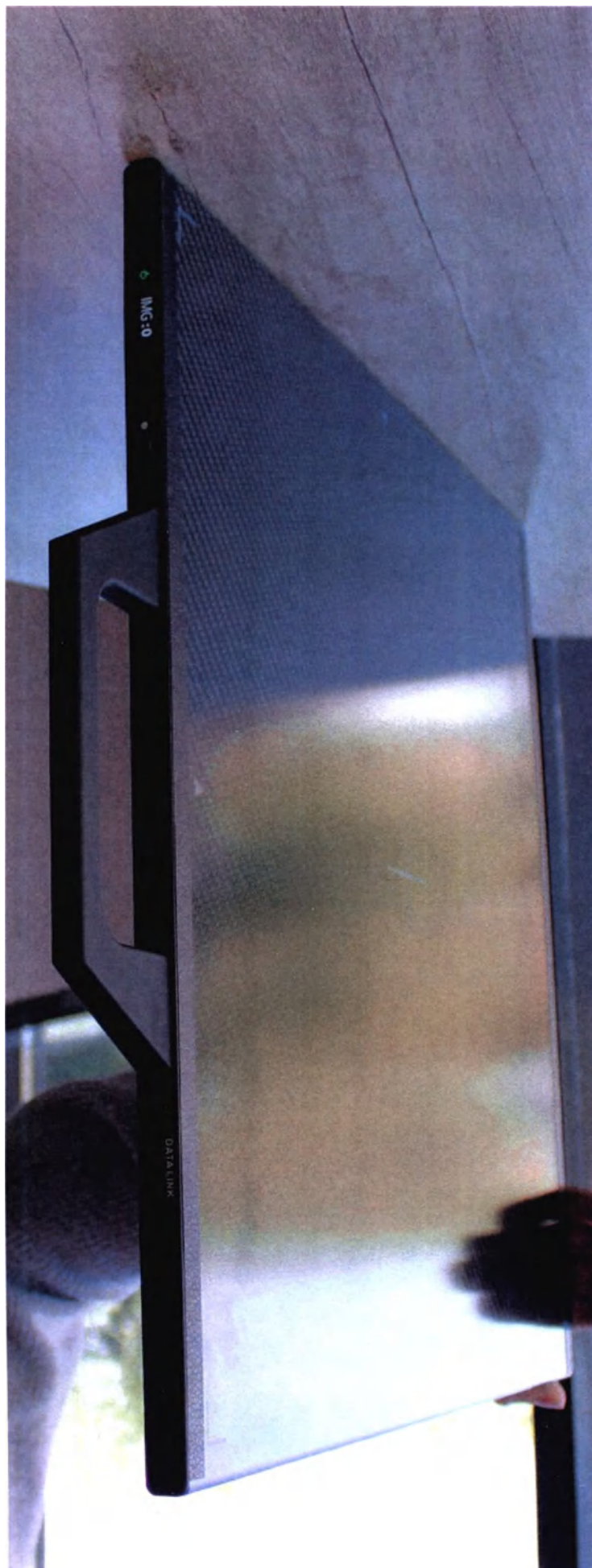


Фото 25. Плоскопанельный детектор модели РІХХ 1717 с отсоединяемой ручкой-держателем



Фото 26. Плоскопанельный детектор модели РІХХ 1717 с отсоединяемой ручкой-держателем



Фото 27. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 с отсоединяемой ручкой-держателем



Фото 28. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 с ручкой-держателем отсоединяемой и аккумуляторной батареей



Фото 29. Аккумуляторная батарея для плоскопанельного детектора модели PIXX 1717



Фото 30. Док-станция для зарядки аккумуляторных батарей с зарядным устройством



Фото 31. Док-станция для зарядки аккумуляторных батарей, зарядное устройство и аккумуляторная батарея



Фото 32. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 на штатив RMD-GMMB05 для плоскопанельного детектора PIXX 1717, Аппарат рентгеновский портативный REMEX-КА6 на штативе RMD-GMMB20 для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6



Фото 33. Аппарат рентгеновский портативный REMEX-KA6 на штативе RMD-GMMB20 для аппарата рентгеновского портативного REMEX-KA6



Рис. 34. Штатив RMD-GMMB20 для аппарата рентгеновского портативного REMEX-КА6



Фото 35. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 на штатив RMD-GMMB05 для плоскопанельного детектора PIXX 1717



Фото 36. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 на штатив RMD-GMMB05 для плоскопанельного детектора PIXX 1717



Фото 37. Плоскопанельный детектор модели PIXX 1717 на штативе RMD-GMMB05 для плоскопанельного детектора PIXX 1717



Рис. 38. Штатив RMD-GMMB05 для плоскопанельного детектора PIXX 1717



Рис. 39. Кабель передачи данных



Рис. 40. Программное обеспечение ZView



Рис. 41. Аккумулятор перезаряжаемый литий-полимерный для Аппарат рентгеновский портативный REMEX-КА6

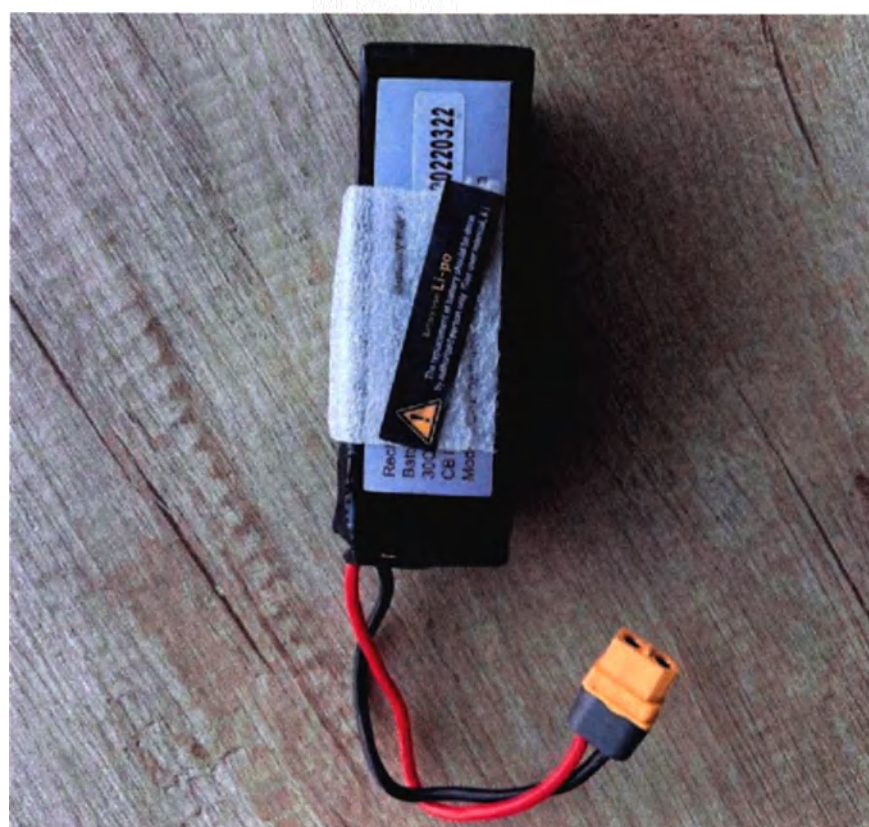


Рис. 43. Аккумулятор перезаряжаемый литий-полимерный для Аппарат рентгеновский портативный REMEX-КА6



Рису 44. Система портативная для выполнения рентгеновских исследований REMEDI-KA6

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на _____
30 _____ листах

