

ООО «ЛИМТ»

**«Программный модуль проводного
подключения цифрового детектора
2430см@69мкм и штатива Z175С к АРМ
рентгенолаборанта»**

Руководство по установке



Оглавление

Глава 1:	Описание.....	3
Глава 2:	Характеристики программного обеспечения	3
Глава 3:	Технические требования к установке и эксплуатации	3
Глава 4:	Инструкция по установке.....	4
Глава 5:	Начало работы.....	4

Глава 1: Описание

Программный модуль проводного подключения цифрового детектора 2430см@69мкм и штатива Z175С к АРМ рентгенолаборанта (ПМПЦД) (далее – «модуль») обеспечивает проводной режим работы АРМ лаборанта с детектором и генератором.

Модуль входит в состав модуля «Диспо», серии Лаборант.

Область применения – сервисное программное обеспечение.

К работе с модулем допускаются только технические специалисты, обученные и авторизованные ООО «ЛИМТ».

Глава 2: Характеристики программного обеспечения

Технология разработки:

- Фреймворк: .net framework;
- Языки: С#, lua;
- Протокол: GigE Vision.

Глава 3: Технические требования к установке и эксплуатации

Программный модуль работоспособен только при подключенном оборудовании: цифровой детектор 2430см 69мкм и штатив Z175С.

Программный модуль должен быть установлен на АРМ (с модулем «Диспо», серии Лаборант) со следующими техническими требованиями:

- Системный блок:
 - Частота процессора не ниже 1,8 ГГц
 - Оперативная память, не менее 2 Гб
 - Жесткий диск, не менее 120 Гб
- Монитор:
 - Диагональ не менее 17"
- Клавиатура
- Мышь
- Операционная система - Microsoft Windows 7 или более поздняя версия

Глава 4: Инструкция по установке

Установка, настройка и работа с модулем производится техническими специалистами ООО «ЛИМТ» или специалистами, обученными и авторизованными ООО «ЛИМТ».

Связаться со специалистами можно по телефону: +7 (495) 225-13-38 или по почте info@li-mt.ru.

Для настройки модуля необходимо:

1. Убедиться, что модуль «Диспо», серии Лаборант установлен и настроен.
2. Убедиться, что цифровой детектор 2430см 69мкм и штатив Z175C подключены.
3. Скачать по ссылке архив с модулем PMPPCD.zip
<https://disk.yandex.ru/d/b6AoGEiBy9ZQzg>
4. Распаковать архив PMPPCD.zip на АРМ лаборанта.
5. Запустить файл PMPPCD.exe.

Глава 5: Начало работы

1. Настроить проводное соединение детектора.
2. Настроить проводное соединение штатива.
3. Провести калибровку.