



**PHILIPS**

Анестезиология  
и интенсивная терапия



**Решение Philips** для сбора  
и интеграции данных  
с прикроватного оборудования –  
**просто для важного!**

# ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

## ОБЛЕГЧЕНИЕ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА

- Нивелирование усилий по ручному внесению данных с прикроватного оборудования
- Автоматическая валидация и сохранение данных
- Эффективное управление тревогами

## ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ И ПОЛНОТЫ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

- Автоматизированное точное документирование данных о состоянии пациента в клинических документах
- Заполнение документов в режиме реального времени без задержек и потерь
- Исключение «человеческого фактора» и связанных с ним ошибок

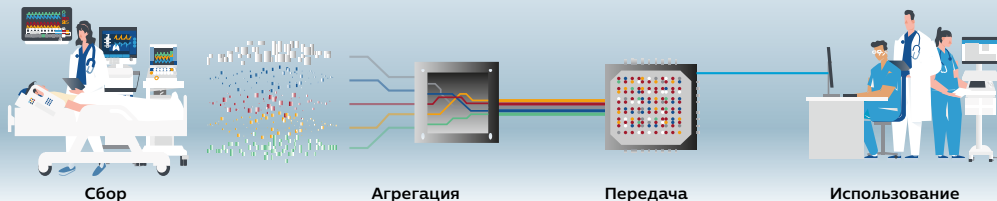
## ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

- Получение достоверных и своевременных данных для необходимых расчётов, автоматических уведомлений и напоминаний
- Релевантные типы данных для различных клинических ситуаций (цифровые данные, кривые, тревоги)

## РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- Данные высокой плотности как источник огромного массива данных для административных и научных задач
- Обзор и экспорт всех данных по пациентам
- Удалённый доступ к данным с оборудования для контроля и консультирования (телемедицина)

# ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ С МЕДИЦИНСКИХ УСТРОЙСТВ



## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подключение медицинского оборудования всех основных производителей
- Сбор данных с мониторов пациента, НДА, ИВЛ, инфузионных станций, аппаратов ЭКМО и множества других типов оборудования
- Автоматическая идентификация подключаемого медицинского оборудования
- Большая библиотека драйверов, включающая постоянные пополнения и обновления
- Передача цифровых показателей и кривых, для комплексной оценки клинического состояния пациента
- Возможность передавать тревоги
- Взаимодействия с госпитальными системами по протоколу HL7

## СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокоточное автоматизированное документирование
- Работа с данными прикроватного оборудования в МИС
- Аналитика данных
- Долгосрочное хранение
- Визуализация
- Работа с тревогами



Анализ ретроспективных и текущие данные



Документирование автоматическая передача в реальном времени



Визуализация данных пациента

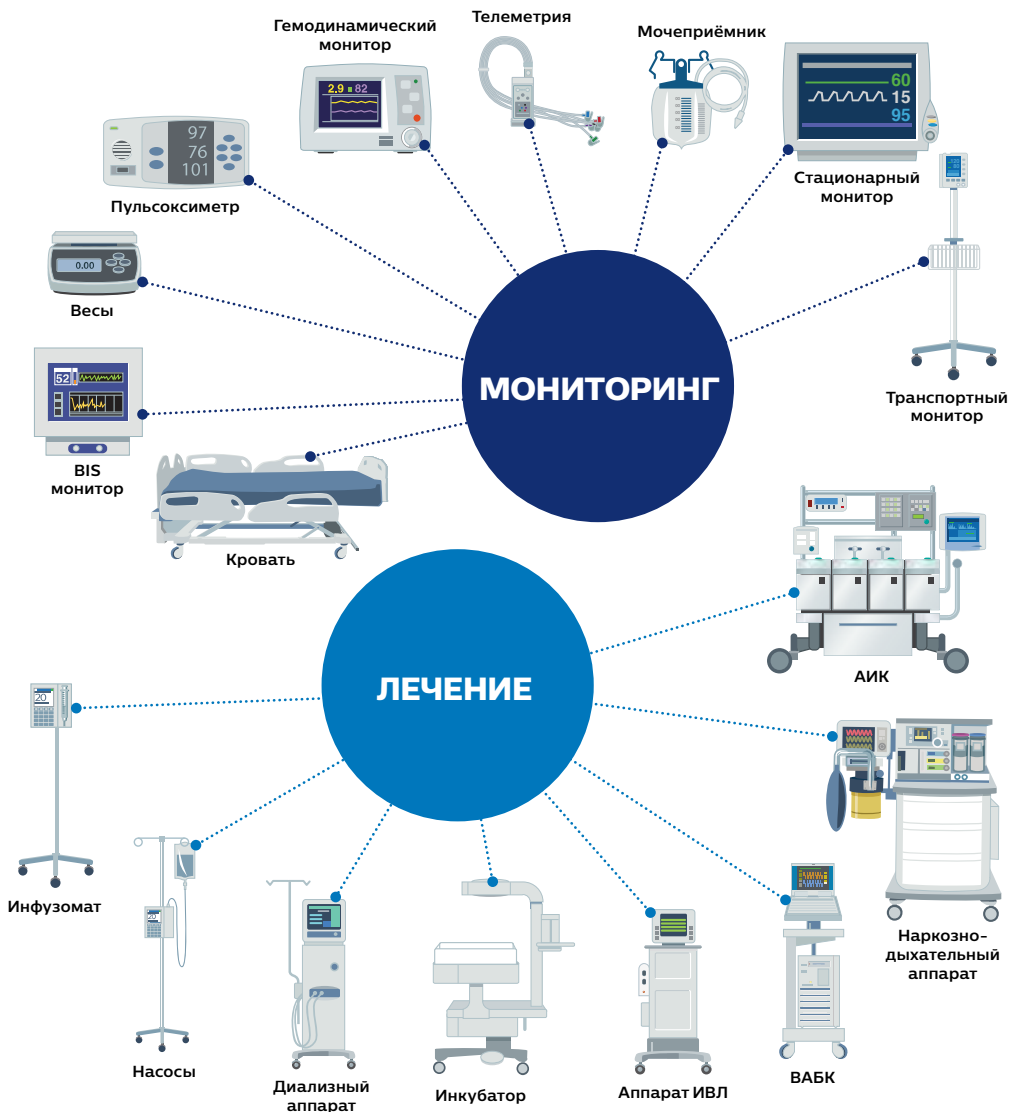


Тревоги отправка тревог на устройства



Наблюдение телемедицина и консультации

# МЫ ЗНАЕМ, КАК СОБРАТЬ ДАННЫЕ С КАЖДОГО ПРИКРОВАТОГО УСТРОЙСТВА



Узнать больше



© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.