



ДИСТАНЦИОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ

## ТЕРМИНАЛ «ДИМЕКО»

## ПАСПОРТ

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Внешний вид Терминала «Димеко» .....	3
3. Основные характеристики Терминала «Димеко» .....	4
4. Электрические характеристики Терминала «Димеко» .....	4
5. Установка и настройка работы Терминала «Димеко» .....	4
6. Указания мер безопасности.....	5
7. Комплектность Терминала «Димеко» .....	5
8. Правила хранения и транспортирования .....	5
9. Утилизация.....	7
10. Гарантия изготовителя.....	7
<i>Приложение 1</i> .....	8

## 1. Общие положения

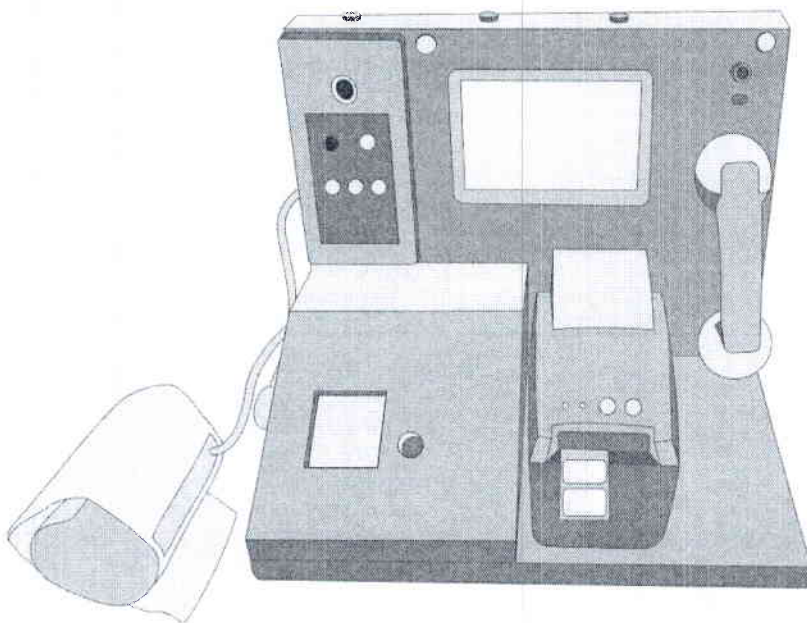
1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Терминала «Димеко».

1.2 Терминал «Димеко» предназначен для обеспечения взаимодействия с внешними подключаемыми устройствами передачи, сбора и хранения данных, для обеспечения взаимодействия с авторизационными серверами, для автоматизации формирования и печати на внешнем печатающем устройстве документов.

1.3 Предприятие-изготовитель Терминала «Димеко»: ООО «Телемедсервис», 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3, эт. 6, ком. 16, 17.

## 2. Внешний вид Терминала «Димеко»

Внешний вид представлен на рис. 1:



*Рисунок 1. Внешний вид Терминала «ДИМЕКО» (Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его потребительские свойства.)*

Непосредственно Терминал «Димеко» состоит из следующих частей:

- анализатор паров этанола;
- тонометр;
- дисплей 7" с микрокомпьютером;
- термопринтер;
- индикатор температуры;
- считыватель магнитных карт;
- сканер отпечатков пальцев (опционально)
- гарнитура «Hands free»(опционально);

- камера широкоформатная (640x480);
- блок питания.

### **3. Основные характеристики Терминала «Димеко»**

- 3.1 По устойчивости к климатическим воздействиям Терминал «Димеко» соответствует исполнению УХЛ категории 4.1 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от +15 °С до +30 °С, относительной влажности не выше 80% при 30 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)
- 3.2 Габариты Терминала «Димеко», мм, не более – 335x413x337.
- 3.3 Масса Терминала «Димеко», кг, не более – 9.

### **4. Электрические характеристики Терминала «Димеко»**

- 4.1 Терминал «Димеко» подключается к сети переменного тока напряжением 220 В (опционально подключение от сети автомобиля 24В).
- 4.2 Электрическая сеть, к которой подключается Терминал «Димеко», должна иметь провод и контакт заземления. При подсоединении к сети средний контакт сетевых разъемов составных устройств Терминал «Димеко» должен заземляться в соответствии с требованиями электробезопасности по ПТЭЭП и ГОСТ 25861.
- 4.3 Подсоединение и отсоединение электрических кабелей Терминала «Димеко» от питающей сети при включенном устройстве не допускается.
- 4.4 При подключении Терминала «Димеко» к промышленным сетям рекомендуется включать его в сеть через специальный фильтр от помех и перенапряжений в сети электропитания.

### **5. Установка и настройка работы Терминала «Димеко»**

- 5.1 К потребителю Терминал «Димеко» поступает принятым ОТК предприятия-изготовителя и упакованным в соответствии с ТУ 26.60.12-001-51082790-2017.

5.2 После доставки Терминала «Димеко» потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его.

Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковки, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.

- 5.3 После распаковки Терминала «Димеко» необходимо проверить его комплектность в соответствии с Паспортом.

Претензии на некомплектность вложения или механические повреждения Терминала «Димеко» рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковки.

- 5.4 Перед использованием выдержите в условиях эксплуатации не менее 1 часа, если условия хранения отличались от условий эксплуатации.

5.5 Согласно Руководству по эксплуатации Терминала «Димеко» произвести подключение Терминала «Димеко» к сети электропитания и к сети интернет, осуществить проверку работоспособности прибора, пройти тестовый медосмотр.

- 5.6 При наличии вмятин, видимых повреждений, разболтанности отдельных элементов Терминала подключение к сети электропитания не допустимо;
- 5.7 Проверка функционирования производится в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- 5.8 Если во время проверки не было отказов, то Терминал «Димеко» считается прошедшим приемку.
- 5.9 Если при проведении пусконаладочных работ произошел отказ, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования в полном объеме. Если отказы повторялись, но общее количество их не превысило трех и Терминал «Димеко» функционирует нормально, то Терминал «Димеко» считается принятым, в противном случае оборудование бракуется.

## **6. Указания мер безопасности**

- 6.1 **Терминал «Димеко» не вскрывать!** Вскрытие Терминала «Димеко» приводит к его выходу из строя!
- 6.2 К техническому обслуживанию Терминала «Димеко» допускаются операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Терминалов «Димеко», прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## **7. Комплектность Терминала «Димеко»**

Наименование	Количество
Терминал «Димеко»	1
Тонометр OMRON M10- IT или аналогичный	1
Анализатор паров этанола Динго В01 или аналогичный	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1

## **8. Правила хранения и транспортирования**

- 8.1 Терминал «Димеко» должен храниться в упаковке в складских помещениях у предприятия-изготовителя (потребителя) при температуре воздуха от плюс 5°C до плюс 35°C и относительной влажности не более 85%. В помещении для хранения Терминала «Димеко» не должно быть агрессивных сред, вызывающих коррозию.
- 8.2 Складирование упакованных Терминалов «Димеко» должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Терминал «Димеко» в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 8.3 Терминал «Димеко» транспортируют любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088, ГОСТ 12997, при температуре от минус 30°C до плюс 50°C, а также правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

8.4 При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке Терминала «Димеко».

## 9. Утилизация

Разборка и утилизация Терминала «Димеко», а также узлов и блоков, снятых с Терминала «Димеко» и не подлежащих восстановлению, производится сотрудниками сервисного центра ООО «Телемедсервис» (далее – СЦ).

Терминал «Димеко» не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

## 10. Гарантия изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Терминала «Димеко» в течение 10 лет со дня ввода Терминала «Димеко» в эксплуатацию.

Гарантийный срок Терминала «Димеко» – 6 месяцев со дня продажи.

10.2 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или СЦ по согласованию с предприятием-изготовителем.

10.3 Гарантийный ремонт Терминала «Димеко» осуществляют СЦ при условии наличия договора на техническое обслуживание Терминала «Димеко» между потребителем и СЦ.

10.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

- при нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации Терминала «Димеко»;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов Терминала «Димеко».