

# Метеоскоп со сферой Вернона



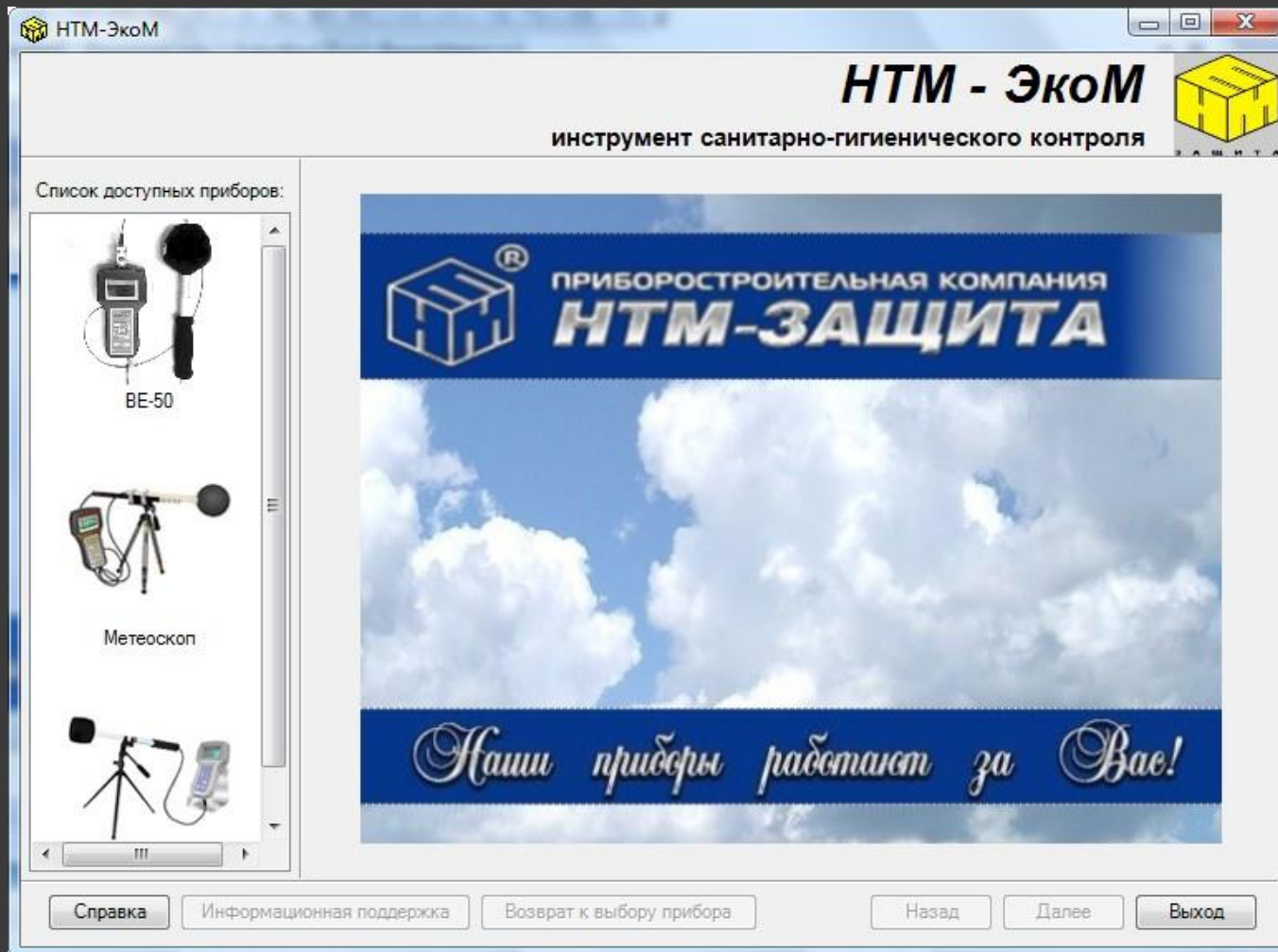
# Измерение 6ти параметров одновременно:

- ⦿ Температура окружающего воздуха;
- ⦿ Относительная влажность воздуха;
- ⦿ Скорость воздушного потока;
- ⦿ Атмосферное давление;
- ⦿ Индекс тепловой нагрузки среды;
- ⦿ Интенсивность теплового облучения;
- ⦿ Результирующая температура.

# Режимы измерений

- ◎ **Стандартный режим** (режим «одной кнопки»);
- ◎ **Специальный режим** (режим с предварительным выбором параметров измерения);
- ◎ **Измерения по ранее составленному плану** (программный комплекс «НТМ-ЭкоМ»).

# Программа «НТМ-ЭкоМ»



# Комплекс:

измеритель «Метеоскоп»- программа «НТМ-Эком»

- ◎ **Планирование инструментальных измерений в интерактивном режиме;**
- ◎ **Программирование Метеоскопа на работу по плану;**
- ◎ **Проведение инструментальных измерений;**
- ◎ **Архивирование результатов измерений параметров микроклимата;**

# Комплекс:

измеритель «Метеоскоп»- программа «НТМ-Эком»

- ◎ **Автоматизация** процесса анализа результатов измерений на соответствие существующим нормам;
- ◎ **Создание проекта протокола** инструментальных измерений на рабочих местах в **интерактивном режиме**;
- ◎ **Формирование рабочего журнала.**