

## Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: Система мониторинга Indis

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnoe-oborudovanie/sistema-monitoringa-indis>



### Описание

- Система мониторинга Indis – инновационная разработка, позволяющая своевременно выявлять неполадки в работе профессиональной техники и удалённо внести изменения в её работу.
- Блок мониторинга подключается к контроллерам, встроенным в холодильное оборудование и круглосуточно собирает данные о его работе.
- В случае аварии, которую передаёт контроллер, или если кто-то забыл закрыть дверь холодильного шкафа, и температура в его охлаждаемом объёме превысила допустимый порог, система отправит уведомление на электронную почту, смс или даже позвонит по телефону ответственному лицу.
- В личном кабинете можно не только посмотреть настройки контролера, аварии, отправляемые контроллером, но и поменять настройки контроллера.
- Отличительная особенность системы – работа с контроллерами всех популярных брендов: Danfoss, Eliwell, Dixell, Evco.
- Таким образом, Вы можете подключить один блок мониторинга более, чем к 30-и единицам холодильного оборудования с разными контроллерами и иметь удаленный доступ ко всем настройкам контроллеров.
- Система имеет приложение, которое позволяет контролировать параметры с помощью телефона, планшета или компьютера из любой точки мира.

- Принцип работы системы мониторинга: 1.
- Компактный блок подключается непосредственно к контроллеру, снимая все важные данные о: режимах оттайки, открытии/закрытии дверей; ошибках, регистрируемых контроллером, температуре в охлаждаемом объеме камеры.
- 2.
- Работа оборудования контролируется каждую минуту и в случае отклонений от нормы, система отправляет вам сигнал.
- Очень часто это помогает отлавливать проблемы на начальном этапе и избегать серьезных поломок, например, таких, как выход из строя компрессора.
- 3.
- В личном кабинете системы предусмотрена возможность диспетчеризации мастеров.
- 4.
- Все записи о контроле и ремонте оборудования ведутся в электронном журнале, туда же складываются фотографии оборудования и акты выполненных работ.
- 5.
- Температура в каждом охлаждаемом объёме сохраняется в течение года (в базовом тарифе) и имеется возможность построения HASSP отчёта, который может послужить доказательством надлежащего хранения продукции для поставщиков и клиентов.
- .
- Особенности системы Indis: области применения – торговые и складские помещения, сфера коммерческого питания; автономность действия всех функций и режимов системы; скорость, пунктуальность; минимизация влияния человеческого фактора при контроле над оборудованием и реагировании на отклонения от предусмотренного технологами режима; одновременный контроль и управление комплексом оборудования; удаленный доступ – контроль из любой точки мира, возможность настройки; установка выполняется производителем на выгодных условиях годового сервисного обслуживания; исключены сбои в работе и простои заведения.
- Функциональные возможности продукта: диагностика – непрерывный (24/7) сбор данных по заданным программой параметрам: давлению, влажности, температуре, герметичности контролируемого объекта, режиме работы (охлаждение/заморозка, оттайка); передача информации на компьютер, планшет, смартфон; при критическом изменении контролируемых параметров, зарегистрированных электронным контроллером, срабатывает система оповещения; при обнаружении неполадок автопоиск мастера сервисной службы по геолокации с использованием мобильного приложения и немедленного оповещения ответственного сотрудника о возникновении и характере неполадок, вызове специалиста из сервисной службы; составление электронного журнала для анализа работы контролируемого оборудования (простой поиск и легкий доступ к информации).
- Возврат инвестиций: нет списаний продуктов по причине поломки оборудования; уменьшения стоимости обслуживания оборудования; профилактика серьезных поломок; экономия электроэнергии до 10%; автозаполнение журнала температур; введение HASSP в формате, который утверждён на предприятии; продление срока службы оборудования.

## Характеристики

Вес, кг	0.5 кг
Страна	Россия
Напряжение	220 В
Высота в упаковке	60 мм
Длина в упаковке	170 мм
Масса в упаковке	1 кг
Ширина в упаковке	125 мм
Высота, мм	38 мм
Длина, мм	85 мм
Ширина, мм	85 мм

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.