



ТЕХНОАС®

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
РАЗРАБОТКА | ПРОИЗВОДСТВО | ПОСТАВКА

КАК С ПОМОЩЬЮ ПРИБОРОВ
УПРОСТИТЬ РАБОТУ
И **СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ**
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

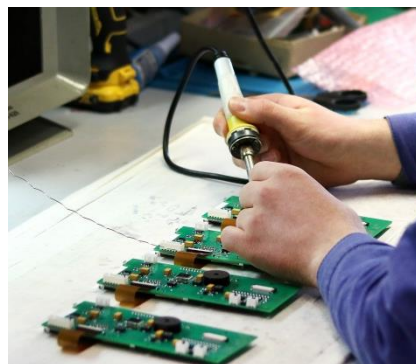
ВОЗМОЖНОСТИ И РЕШЕНИЯ

www.technoac.ru

«ТЕХНО-АС» – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА



РАЗРАБОТКА



ПРОИЗВОДСТВО



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ПОСТАВКА

ТЕХНО-АС – российская компания полного цикла от разработки и производства приборов до их поставки

- Имеет свою мощную производственную базу и масштабные рабочие площади
- Многообразие ассортимента продукции позволяет поставлять оборудование в разные отрасли промышленности для решения конкретных и комплексных задач
- Поставляемые приборы максимально приспособлены к требованиям рынка и имеют оптимальное соотношение цены и качества

ОТРАСЛИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ ПРИБОРЫ ТЕХНО-АС ДЛЯ РЕШЕНИЯ СВОИХ ЗАДАЧ



РАСТЕНИЕВОДСТВО

Зерновое хозяйство
Кормопроизводство
Производство технических культур
Садоводство
Овощеводство



ЖИВОТНОВОДСТВО

Скотоводство
Свиноводство
Овцеводство
Птицеводство
Звероводство
Рыбоводство



ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



КОНТАКТНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ СЕРИИ ТК-5

- Быстрые и точные измерения
- Большой выбор подключаемых зондов и щупов
- Одновременные измерения по двум каналам



НАСТЕННЫЕ СМАРТ ЗОНДЫ ТЕХНО-АС

- Стационарные измерения встроенными датчиками
- Объединение нескольких приборов в беспроводную MESH-сеть
- Запись данных в Интернет и сохранение в собственную память



ИЗМЕРИТЕЛИ РЕГИСТРАТОРЫ СЕРИИ ИС

- Стационарные измерения
- Широкая линейка подключаемых датчиков с токовым выходом 4-20мА и термосопротивлений



СМАРТ ЗОНДЫ ТЕХНО-АС

- Управление с телефона на ОС Android
- Беспроводные измерения
- Выгрузка данных в Интернет и сохранение в собственную память

**ВАЖНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Все приборы являются средствами измерения, внесены в государственные реестры России, Белоруссии и Казахстана и подлежат регулярной поверке.

Так же TECHNO-AC поставляет оборудование: тепловизоры, газоанализаторы, расходомеры, приборы для контроля водно-химических режимов, приборы контроля параметров окружающей среды и т.д.



ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

- Контроль температуры защищенного и незащищенного грунта в любое время года
- Контроль температуры и влажности воздуха в тепличных комплексах, на складах, птицефабриках, животноводческих фермах и т.д.
- Контроль температуры теплоносителя в трубопроводе



Универсальность по возможности решения целого комплекса задач одним прибором делает его незаменимым помощником в процессе обеспечения необходимого температурно-влажностного режима при выращивании сельскохозяйственных культур в закрытом грунте.

ВЫГОДА

- Точное соблюдение технологических условий и санитарных норм по температуре и влажности позволит избежать убытков и сэкономить финансовые средства
- Наличие отчётов по соблюдению техпроцессов в ходе выполнения работ (графики, таблицы и т.д.) помогут сэкономить время на выяснение и уточнение нужных данных

рекомендуемые приборы

ТЕРМОМЕТРЫ КОНТАКТНЫЕ ТК-5.06С и ТК-5.27

с взаимозаменяемыми зондами

Приборы зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.МО.01.421.П.009729.08.09

Измерение температуры различных сред и относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения

» ТК-5.06С –

многофункциональный прибор с высоким быстродействием



» ТК-5.27 –

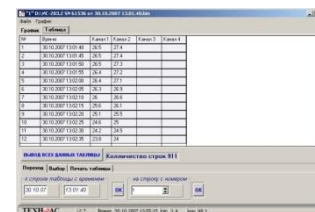
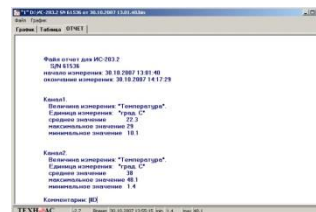
многофункциональный прибор с возможностью предоставления отчёта и записи данных





МОНИТОРИНГ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Длительный автоматический контроль температурного режима и его визуальное отслеживание
- Контроль правильности установок систем кондиционирования, отопления, вентиляции и выявление «провалов» в их работе и определение причины отклонений.
- Сохранение измеренных данных с последующей их передачей на компьютер с возможностью визуализации в виде таблиц и графиков



ВЫГОДА

- Возможность получения документов состояния режимов по температуре и влажности заданным требованиям, поможет вовремя обнаружить отклонение от норматива и сэкономить финансовые средства на возможных убытках

рекомендуемые приборы

Измеритель регистратор «ИС-203.2.0»

Приборы зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №65244-16.

Первичная поверка включена в стоимость прибора

Микропроцессорный прибор для измерения и регистрации данных по температуре.

Результаты измерений сохраняются в энергонезависимой памяти объемом по 15 000 значений на канал с возможностью переноса данных на ПК.

- » Надёжный прибор.
Удобен при контроле по соблюдению температурно-влажностного режима





БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА

- Мониторинг состояния микроклимата в помещениях с площадями свыше 2 000 кв.м.
- Контроль температуры, влажности воздуха и давления в тепличных комплексах, на складах, птицефабриках, животноводческих фермах и т.д.



Дополнительное программное обеспечение на базе Android расширяет возможность использования смарт-зондов, благодаря чему вы экономите рабочее время

ВЫГОДА

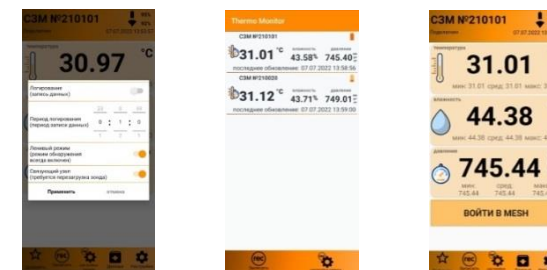
- Контроль и создание благоприятных условий (микроклимата) содержания животных и птиц, выращивания растений, хранения овощей, фруктов, зерна – главное условие здорового состояния животных, высокой урожайности выращиваемых культур и их долгосрочного сохранения

Умные зонды

СМАРТ-ЗОНД МИКРОКЛИМАТА НАСТЕННЫЙ

Отображение показаний в табличном и графическом видах

- Отправка информационных E-mail сообщений по событиям
- Формирование журнала событий за любой период
- Хранение данных на облачном сервере





МОНИТОРИНГ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

- **Контроль физических величин (температуры различных сред, влажности воздуха, температуры газовых сред без механических примесей и агрессивных паров)**



Встроенная флеш-память и передача данных через Bluetooth упрощает работу со смарт зондами, предоставляя возможность сохранять и передавать всю необходимую информацию

ВЫГОДА

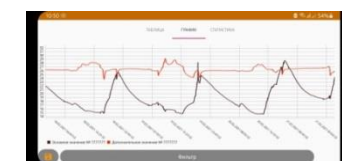
- Возможность использования одного смарт зонда как для оперативного контроля так и для мониторинга, вследствие чего вы экономите на покупке двух приборов
- Простота и удобство использования приборов не требует длительного обучения, благодаря чему вы оперативно внедрите новые технологии на производстве

Умные зонды

СМАРТ-ЗОНДЫ

Отображение показаний в табличном и графическом видах

- Удобное, бесплатное приложение для ОС Android
- Встроенное аккумуляторное питание
- Соответствие требованиям [ГОСТ Р 56940](#) и [56941](#)





ВНИМАНИЕ!

Мы готовы предложить вам **РЕШЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»**, которое включает в себя:

- проработку оптимальных вариантов решения ваших технологических вопросов по контролю температуры и влажности с наибольшей отдачей
- подготовку проекта решений
- монтаж оборудования на вашей территории
- поддержку на всём этапе эксплуатации внедрённого решения



ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО ПРИБОРАМ ТЕХНО-АС, А ТАКЖЕ УЗНАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ МОЖНО У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Синицы Виктора Васильевича – руководителя направления термометрии

Т.: 8-496-615-116-90 доб.106 email: s-viktor@technoac.ru

Тумасова Дмитрия Вячеславовича – ведущего специалиста направления термометрии

Т.: 8-496-615-116-90 доб.303 email: dvt@technoac.ru

ПРИ ПОКУПКЕ ПРИБОРОВ ВЫ МОЖЕТЕ ПРОЙТИ БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ

Обучение включает:

- подбор приборов для решения ваших задач
- консультацию по применению приобретенного оборудования
- обучение специалистов по работе с программным обеспечением

ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С ПРИБОРАМИ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И СРЕДСТВА ПРИ ВВОДЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



8 (496) 615-16-90
8 (499) 110-02-15



sales@technoac.ru



www.technoac.ru



140402, МО, г. Коломна,
ул. Октябрьской революции, 406