

# SIGMA 2

## Усовершенствованный климатический компьютер

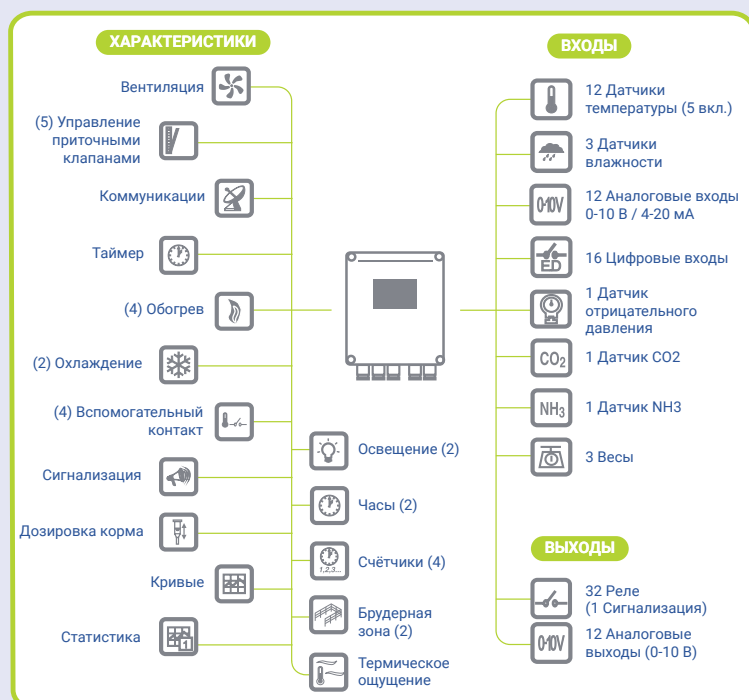
### ДЕТАЛИ

- Позволяет управлять вентиляцией, обогревом, охлаждением, сигнализацией, таймером, кривыми, статистикой, притоками воздуха, управление выращиванием, взвешиванием бункеров и внешними климатическими воздействиями.
- Управление устройством с помощью 7-дюймового цветного сенсорного экрана.
- Прямое управление, при помощи реле, мотор-редукторами.
- Аналоговые выходы 0-10 В для управления частотным преобразователем или вспомогательными устройствами управления приточными клапанами.
- Вы можете управлять 4 группами приточных клапанов и 1 группой штор или шахт.
- Контроль до 14 этапов вентиляции. Управление 4 обогревами + 4 вспомогательными контактами.
- Управление 5-ю моторредукторами при помощи реле.
- Типы вентиляции в помещениях: туннельная, поперечная и комбинированная.

- Этапы вентиляции могут работать синхронно с приточными клапанами и быть запрограммированы на работу по температуре или м3/ч.
- Охлаждение может быть настроено в соответствии с возрастом животного.
- Типы вентиляции в помещениях: туннельная, поперечная и комбинированная.
- Прямое управление системой бункеров: взвешивание и потребление корма. Усовершенствованная система дозирования корма.
- Визуализация основной информации о бункерах, контроль веса и потребления.
- Подключение до 3 весов для взвешивания птицы.
- Управление 2 брудерными зонами.
- Усовершенствованная система дозирования корма
- Управление смесителями воздуха.
- Модульная система плат: реле, выходы и входы.
- STportal: Обеспечивает доступ ко всему ферменному оборудованию. Решение на основе облачных вычислений. Анализ данных и отправка уведомлений на мобильный телефон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SIGMA 2
<b>ВХОДЫ</b>	12 Датчиков температуры (5 вкл.) 3 Датчика влажности 1 Датчик отрицательного давления 1 Датчик CO <sub>2</sub> 1 Датчик аммиака (NH <sub>3</sub> ) 16 Цифровых входов 12 Аналоговых входов 0-10 В / 4-20 мА 3 Весы
<b>ВЫХОДЫ</b>	32 Реле 12 Аналоговых выходов 0-10 В
<b>КОРМЛЕНИЕ</b>	110 - 240 Vac
<b>РАЗМЕРЫ</b>	331x425x182 mm
<b>ЗАЩИТА IP</b>	IP67
<b>СТАНДАРТЫ</b>	89/392/CEE – 73/336/CEE – 73/23/CEE



ONLINE

