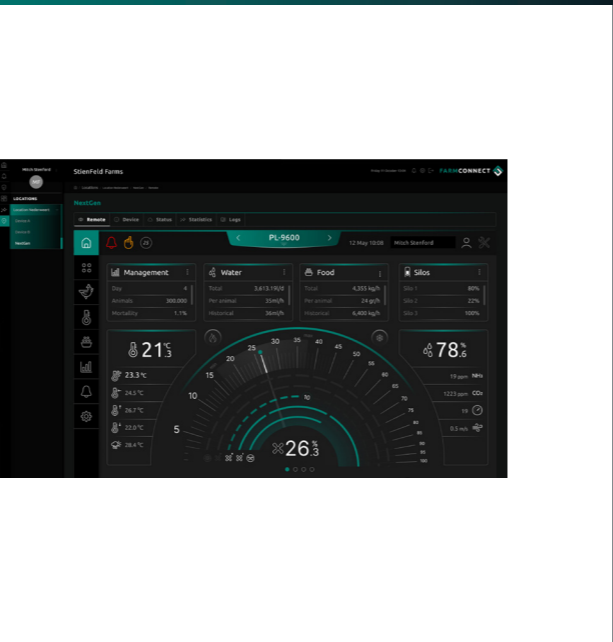


## FARMCONNECT (дополнительно)

Программное обеспечение для ферм FarmConnect собирает и объединяет все актуальные и архивные данные со всех управляющих компьютеров на вашей ферме, и представляет их в виде четких обзоров, графиков и таблиц. С помощью FarmConnect вы можете получить централизованный доступ к данным о вашей ферме. Вы всегда подключены к своей компании, где бы ни находились, поэтому при необходимости можете сразу выполнить необходимые действия.

## FARMREMOTE (дополнительно)

Функция дистанционного управления KL-6400 позволяет удаленно считывать актуальные данные о вашем животноводческом комплексе удаленно с помощью смартфона, планшета или ПК. Вы можете управлять компьютером KL-6400, сидя в кресле. Интерфейс Stienens WEB-SEC гарантирует надежное соединение.



## STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienens — ведущая семейная компания, которая занимается животноводством с 1977 года. Мы стремимся быть там, где наши конечные пользователи. Мы — мировой поставщик инновационных решений по автоматизации птицеводческих и свиноводческих комплексов. Мы разрабатываем и производим климатические решения, системы автоматизации, ПО для управления и сопутствующее периферийное оборудование самостоятельно.

Stienens  
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert  
T +31 (0)495 - 63 29 26  
E sales@stienens.com  
www.stienens.com



## KL-6400

# КЛИМАТ & УПРАВЛЕНИЕ

Сердце вашей фермы

- Подходит для полной автоматизации свиноводческих ферм любого типа
- Графическое отображение всей важной информации об управлении. Интуитивно понятная приборная панель со знакомыми символами
- Функция программирования на разных языках
- USB-порт для обновления, ведения учета и резервного копирования
- Защищенная связь с программным обеспечением FarmConnect и FarmRemote



KL-6400-L-RU25011



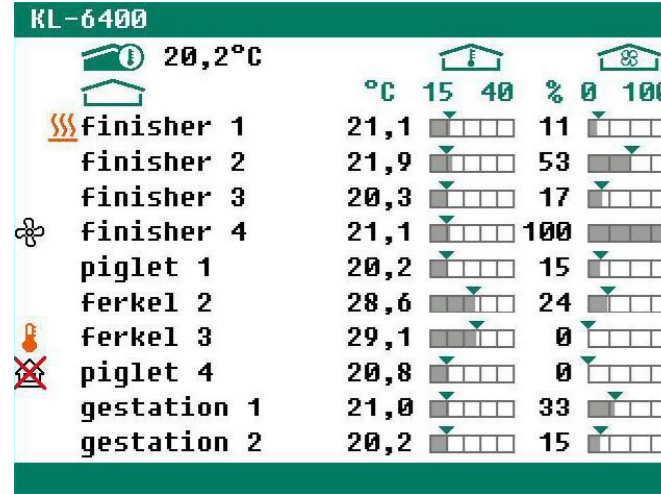
## KL-6400

Этот удобный для пользователей компьютер для климат-контроля и управления станет сердцем вашей фермы.

Компьютер KL-6400 контролирует качество жизни животных и управляет им для достижения оптимальных результатов !



## КЛИМАТ & УПРАВЛЕНИЕ



Компьютер собирает все данные с систем Stienen о взвешивании корма и силоса, подсчета теплообменников и представляет их в виде понятных таблиц и графиков.

Графическое отображение таких параметров, как температура, вода, корм, вес, производство, относительная влажность, содержание углекислого газа (CO<sub>2</sub>) и аммиака (NH<sub>3</sub>), мгновенное отображение важной информации для управления.

Компьютером KL-6400 можно легко управлять с помощью функциональных клавиш.

Система управления очень простая и понятная, поскольку на дисплее отображаются только используемые функции. Компьютер серии KL-6400 разработан

## Компьютер KL-64 для считывания в помещении

(дополнительно)

Эта локальная инфо-станция идеально подходит для компьютеров для климат-контроля серии KL-6400. Его устанавливают в каждом помещении, которое является частью центральной вытяжки и позволяет мгновенно считывать текущую температуру в помещении и уровень вентиляции.

Кроме того, компьютер KL-64 информирует вас о состоянии системы обогрева и аварийной сигнализации. Чтобы убрать помещение, следует повернуть ручку управления на нужный уровень вентиляции.

На дисплее KL-64 отображаются текущие данные об отдельных помещениях.



## Краткое описание настроек KL-6400

### KL-6401

1				
4				
1				
-				
4				
3				
-				
2				

### Общие сведения

Блок питания	230Vac - 50/60 Гц
Нагрузка	75ВА
Степень защиты	IP-54
Размеры	370 x 320 x 155mm

### Дополнительные опции компьютера

Связь через печатную плату с  
интерфейсом RS-485

### КОНФИГУРАЦИИ

	KL-6410	KL-6405	KL-6402	KL-6401
Количество помещений	10	5	2	1
Температурный сенсор 10k	12	12	10	4
Вход 0-10 В*	10	5	4	1
12 В/15 мА для измерительного вентилятора*	10	5	4	-
24 В/85 мА для блока AQC	10	5	4	4
Выход 0-10 В	22	12	12	3
Реле 230 В/2 А	12	10	-	-
Полупроводниковые выходы 24 В	-	-	6	2
Аварийный контакт 24 В/2 А	1	1	1	1
Подключение шины модуля связи	2	2	1	1

\* В каждом помещении доступны вход 0-10 В и выход 12 В. Можно назначить до 10 (KL-6410) или 5 (KL-6405) входов/выходов.