

PL-9400 является частью комплексного решения для автоматизации фермерских хозяйств.

Наши климатические решения и системы управления идеально сочетаются друг с другом. Таким образом, мы гарантируем индивидуальное решение для любого региона мира.

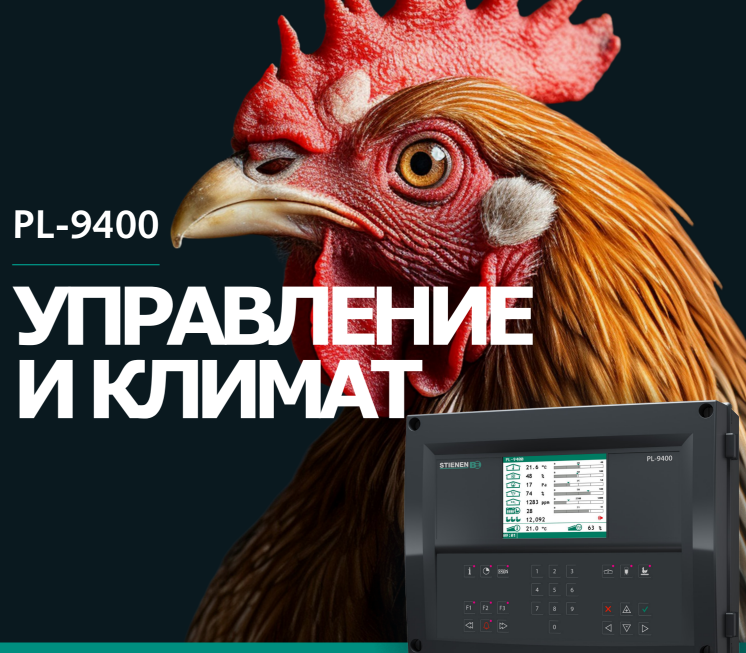


STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen — 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.

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





Управляет всеми жизненно важными процессами

- Подходит для полной автоматизации птицеводческих комплексов 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
- Модульная система, которую можно в любое время расширить
- Безопасная связь с помощью программного обеспечения FarmConnect и **Farm**Remote







Климат и управление

Этот понятный и удобный в использовании компьютер для управления птицеводческим комплексом станет сердцем современных птицефабрик любого типа.

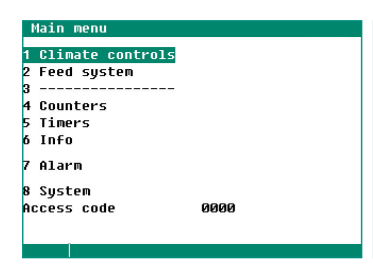
Компьютер PL-9400 управляет качеством жизни животных и контролирует его, позволяя достичь оптимальных результатов.

PL-9400 ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

Компьютер для климат-контроля и управления собирает все Компьютером PL-9400 можно легко управлять с помощью в виде понятных таблиц и графиков.

Благодаря графическому отображению таких параметров, как Благодаря четкому и современному интерфейсу пользователя температура, вода, корм, вес, производство, относительная все жизненно важные процессы в птицеводческом комплексе влажность, содержание углекислого газа (СО2) и аммиака можно легко контролировать, отслеживать и управлять ими. (NH3), вы будете иметь мгновенное отображение всей информации для управления.

данные из систем Stienen для взвешивания птиц, корма и функциональных клавиш. Система управления очень силоса, подсчета яиц и теплообменников, и представляет их простая и понятная, поскольку на дисплее отображаются только используемые функции.



PL-9400					
	21.6	°C	0	20	40
88	48	%	0	50	100
(4)	17	Pa	0	25	50
°00°	74	%	0	50	100
CO ₂	1283	ppm	0	2500	5000
	28		0	21	42
LLL	12,0	92			Ţ
	21.0	°C		₹	63 %
9:01	- 	Emerica-			

FARMCONNECT (дополнительно)

Программное обеспечение для ферм FarmConnect собирает и объединяет все актуальные и исторические 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 Компьютер PL-9400 позволяет считывать актуальные данные о вашем животноводческом комплексе удаленно с помощью смартфона, планшета или ПК. Вы можете управлять компьютером PL-9400, сидя в кресле. Интерфейс Stienen WEB-SEC гарантирует надежное соединение.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАСТРОЕК PL-9400

Стандартные опции компьютера

Температурные сенсоры	10
Импульсные входы для счетчиков, измерительных вентиляторов и т. д.	5
Входы 0-10 В для датчика относительной влажности, датчика давления и т. д.	4
Релейные выходы 230 В/2 А	7
Выходы 0-10 В	8
Блок питания 24 B/80 мA для 1 блока AQC	1
Блок питания 12 В/15 мА для измерительных вентиляторов	1
Аварийный контакт 24 В/2 А	✓

Дополнительные опции компьютера

Связь через печатную плату с интерфейсом RS-485	✓
Подключение к модулю коммуникационной печатной	3
платы и FN-шины	1

Общие сведения

Блок питания

Нагрузка	38 BA	
Степень защиты	IP-54	
Размеры	360 x 320 x 160mm	
AND		

230 В, 50/60 Гц