# Elexant 5010i и Elexant 5010i-LIM

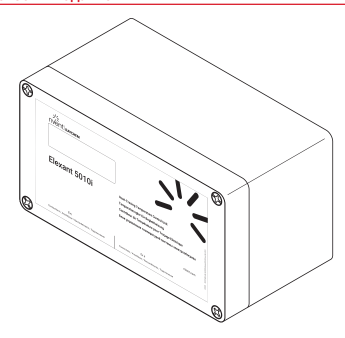


### CONNECT AND PROTECT

## Полевой электронный модуль управления электрообогревом 🖘



### ОБЗОР ПРОДУКТОВ



nVent RAYCHEM Elexant 5010i — электронный модуль управления электрообогревом, сочетающий преимущества централизованных и локальных систем управления. Он может использоваться для однофазных цепей обогрева с силой тока до 25 А и сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах. Модуль Elexant 5010i обеспечивает точное управление температуры и также доступен в версии с интегрированным ограничителем температуры класса IEC 61508-SIL 2 (Elexant 5010i-LIM).

Он измеряет температуры с помощью одного или двух датчиков температуры, подключенных к модулю. Ограничитель температуры имеет отдельный вход для подключения собственного датчика температуры.

### Управление, контроль и сигнализация

Модуль управления Elexant 5010i предлагает несколько различных режимов регулирования, включая пропорциональное регулирование по температуре окружающего воздуха (PASC) для оптимального управления электрообогревом. Модуль Elexant 5010i может

сигнализировать о высокой и низкой температуре, высокой и низкой силе тока, ысокой и низкой напряжении и токе утечки на землю. Величина тока утечки на землю для срабатывания сигнализации и предупреждения задается пользователем; срабатывание сигнализации может служить для предупреждения и отключения цепей. Модуль управления Elexant 5010i также имеет выход реле с «сухими» контактами для подключения внешнего устройства сигнализации.

### Автоматическая проверка системы обогрева

Для проверки целостности системы обогрева модуль Elexant 5010i может быть настроен на периодическую проверку выключенных цепей обогрева на предмет неисправностей. Это позволяет систематически информировать службы, занимающиеся обслуживанием системы, о состоянии системы обогрева и снизить продолжительность возможного неожиданного и обычно дорогостоящего простоя важных трубопроводов.

### Сетевые подключения

Модуль управления Elexant 5010і оборудован интерфейсом nVent RAYCHEM RS-485, через который до 247 модулей Elexant 5010i может быть подключено к одному терминалу пользовательского интерфейса nVent RAYCHEM NGC-UIT3-EX/TOUCH 1500 или к последовательному порту стандартного компьютера с установленной программой nVent RAYCHEM Supervisor. Модуль управления Elexant 5010i может также контролироваться и настраиваться с помощью Tab-EX ручного беспроводного устройства для настройки и контроля. Это устройство выпускается как для нормальных, так и для взрывоопасных зон.

#### Монтаж

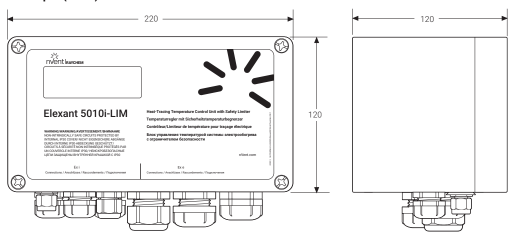
Модуль управления Elexant 5010i может быть установлен в непосредственной близости от цепей обогрева. Корпуса для Elexant 5010і производятся из высокопрочного стойкого к УФ-излучению стеклонаполненнного полиэфира, подходящего для монтажа как в помещениях, так и на открытых площадках. Один греющий кабель может быть напрямую подключен к модулю управления. Модули могут монтироваться непосредственно на обогреваемую поверхность с помощью соответствующих опорных кронштейнов.

### Настройка и пусконаладка

Модуль управления Elexant 5010і можно конфигурировать и настраивать локально (без подключения к сети) с помощью ручного программирующего устройства или из пункта управления с помощью терминала пользовательского интерфейса nVent RAYCHEM NGC-UIT3-EX/TOUCH 1500, или с помощью программы Supervisor. После завершения программирования все настройки постоянно хранятся в энергонезависимой памяти модуля управления Elexant 5010і, что позволяет избежать их потери при перебое питания или длительном отключении.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

### Размеры (в мм)



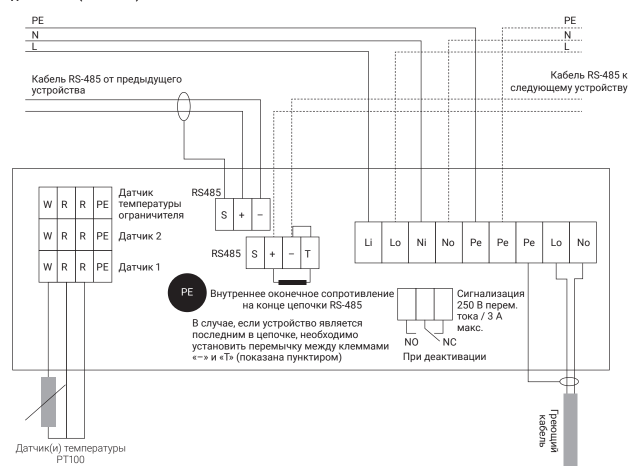
На рисунке в качестве примера показан Elexant 5010i-LIM (сальник, поставляемый в комплекте, -- 1 x M25 x 1,5)

### Корпус

Корпус			
	Модули Elexant 5010i(-LIM) могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью соответствующего опорного кронштейна, если рабочая температура укладывается в допустимый диапазон. Кроме того, модули могут монтироваться на любую устойчивую поверхность с помощью монтажных отверстий на корпусе.		
Степень защиты оболочки	IP 66 в соответствии с IEC-60529		
Материал	Армированный стекловолокном с внутренней металлической пластиной заземления на днище		
Кабельные вводы	3 x M25 1 кабельный сальник M25 для кабелей Ø 8-17 мм: подвод питания/вывод греющего кабеля 1 заглушка M25: каскадное подключение питания 1 заглушка от дождя M25 (временная): каскадное подключение питания 3 x M20 вход- выход цифровых коммуникаций и сигнализация (все с заглушками)  2 X M16 Датчик(и) температуры 1 с заглушкой, одна с заглушкой от дождя (временная)		
Монтаж	Могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью соответствующего опорного кронштейна, если рабочая температура не превышает 230°С. Если температура превышает 230°С, модуль управления необходимо монтировать на любую устойчивую поверхность поблизости		
Положение для монтажа	Любое, обычно монтируется кабельными сальниками вниз		
Электрические характеристики			
Питание и энергопотребление	100-250 В перем. тока +/-10 % 50/60 Гц 20 ВА макс.		
Подсоединительные клеммы	Пружинные		
Питание (фаза, ноль, земля)	9 шт. (для кабелей сечением 0,2-6 мм²)		
Реле сигнализации	3 шт. (для кабелей сечением 0,2-2,5 мм²)		
Датчик температуры Pt 100	8 шт. Elexant 5010i, 12 шт. Elexant 5010i-LIM (для кабелей сечением 0,2-1,5 мм²)		
Интерфейс RS-485	7 шт. (для кабелей сечением 0,2-1,5 мм²)		
Внутреннее заземление экрана кабеля датчика температуры	1 шт. (для кабелей сечением макс. 6 мм²)		
Реле сигнализации	Контакты рассчитаны на 250 В перем. тока / 3 А Реле может быть программно настроено на замыкание, размыкание или переключение в случае срабатывания сигнализации		
Электробезопасность	EN 61010-1, категория III, степень загрязнения 2		

RAYCHEM-DS-EU1961-Elexant5010i-RU-2308 nVent.com/RAYCHEM | 2

### Схема подключения (типичная)



### Датчики температуры

Тип	Двух или трехпроводный платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом, $\alpha$ = 0,00385 Ом/°С; кабель датчика может быть удлинен с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением не выше 20 Ом на жилу
Количество	Два входа для датчиков температуры для модуля управления плюс один независимы вход для датчика температуры для ограничителя. Все датчики температуры непрерывно проверяются на предмет короткого замыкания, обрыва кабеля
	непрерывно проверяются на предмет короткого замыкания, оорыва каоеля

### Сетевые подключения

Сеть	RS-485 и Bluetooth
Протокол/топология	Modbus RTU или ASCII. Многоточечное / последовательное соединение
Кабель и макс. длина	Экранированная витая пара, площадь 0,5 мм² (AWG 24) или выше Макс. длина кабеля не должна превышать 1200 м
Макс. количество модулей управления в одной сети	Макс. 247 модуля на один терминал пользовательского интерфейса NGC-UIT3-EX/TOUCH 1500 или на один последовательный порт компьютера
Пользовательский интерфейс сети	TOUCH 1500, NGC-UIT3-EX, Supervisor, Elexant Connect

### Внешние условия

Допустимая температура воздуха	-50+60°C (ATEX, IECEx)	
Допустимая температ. хранения	−55+80°C (ATEX, IECEx)	

### Диапазон контролируемых параметров

Температура — модуль управления	–200+700°C с шагом 1K
Температура — ограничитель	+50+599°C с шагом 1K (только для Elexant 5010i-LIM)
Напряжение	90305 В перем. тока
Ток нагрузки	0,125 A
Ток утечки на землю	10500 мА (необходимо использовать УЗО для соотв. ІЕС и/или местным нормам)

RAYCHEM-DS-EU1961-Elexant5010i-RU-2308 nVent.com/RAYCHEM | 3

Сигнализация критического времени работы	От 1 до 1 x 10 <sup>6</sup> часов
Сигнализация критического количества переключений реле	От 0 до 2 x 10 <sup>6</sup> циклов
Программирование и настройка	
Программирование	С помощью ручного беспроводного устройства для настройки и контроля через беспроводной протокол Bluetooth или через интерфейс RS-485 или с помощью терминала пользовательского интерфейса и специализированного программного обеспечения nVent RAYCHEM
Единицы измерения	°С или °F, задаются пользователем
Память	Энергонезависимая, при прекращении подачи питания или длительном выключении данные не теряются и могут сохраняться в памяти ~10 лет
LED-Индикация	Индикаторы состояния: Обогрев, сигнализация, прием/передача данных по RS-485, прием/передача данных по Bluetooth Обогрев, сигнализация, срабатывание ограничителя температуры, прием/передача данных по RS-485 и Bluetooth

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Для использования в нормальной и взрывоопасной зонах Зона 1 и Зона 2 (газ), Зона 21 и Зона 22 (пыль)

### Температурный класс

### Сертификация продукта







Более подробная информация о сертификации продукта, разрешениях и условиях безопасной эксплуатации приведена в руководстве по установке на сайте www.nVent.com/RAYCHEM.

### Сертификация для функциональной безопасности:

SIL2 IEC 61508

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### Модули управления nVent RAYCHEM Elexant 5010i

Наименование	Описание	Номер детали	Bec
Elexant 5010i	Контроллер	2000002132	2,2 кг
Elexant 5010i-LIM	Контроллер + Ограничитель	2000002133	2,3 кг
Elexant 5010i (EAC на рассмотрении)	Контроллер	2000002370	2,2 кг
Elexant 5010i-LIM (EAC на рассмотрении)	Контроллер + Ограничитель	2000002369	2,3 кг

### Датчики температуры

Наименование	Описание	Номер детали
MONI-PT100-260/2	Гибкий датчик, максимальная температура 260°С, длина 2 м	1244-006615
MONI-PT100-260/5	Гибкий датчик, максимальная температура 260°С, длина 5 м	1244-020817
MONI-PT100-260/10	Гибкий датчик, максимальная температура 260°С, длина 10 м	1244-020816
MONI-PT100-EXE	Датчик температуры с кабелем MI и распределительной коробкой	967094-000
MONI-PT100-EXE-SENSOR	Датчик температуры с кабелем MI	529022-000
MONI-PT100-EXE-AMB	Датчик температуры с распределительной коробкой	1244-004451

### Опорный кронштейн для монтажа на трубу

Обозначение изделия	SB-125
Номер по каталогу (и вес)	1244-06603 (0,5 кг)

nVent.com/RAYCHEM | 4 RAYCHEM-DS-EU1961-Elexant5010i-RU-2308

### Наладонное беспроводное программирующее устройство с программным обеспечением nVent RAYCHEM

Наименование	Описание	Номер детали
Tab-EX 02 DZ1	nVent RAYCHEM Помощник по мониторингу и конфигурированию Зона 1	1244-022745
Tab-EX 03 DZ2	nVent RAYCHEM Помощник по мониторингу и конфигурированию Зона 2	1244-022743

### Россия

Тел. +7 495 926 18 85 Факс. +7 495 926 18 86 salesru@nVent.com

### Казахстан

Тел. +7 7122 32 09 68 Факс. +7 7122 32 55 54 saleskz@nVent.com



Наш мощный портфель брендов:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER