

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://lanso.nt-rt.ru> || afn@nt-rt.ru

Система мониторинга концентрации и утечки элегаза SF6 GLMS. Технические характеристики



Диапазон сигнализации концентрации газа SF6 — 50 ~ 2000PPM (точка сигнализации может быть настроена, норма 1000PPM). Точность измерения кислорода — <0.4%.
Коммуникация — стандартный протокол RS485

Описание LANSO GLMS

Система мониторинга концентрации и утечки элегаза SF6 LANSO GLMS, основана на текущей ситуации, когда в энергетической системе особое внимание уделяется безопасному производству, и представляет собой интеллектуальную онлайн-систему обнаружения, разработанную и созданную для обеспечения защиты здоровья и безопасности персонала, находящегося в помещении распределительного устройства, где установлено оборудование SF6. Система в основном определяет содержание газа SF6 и содержание

кислорода в окружающем воздухе. Если содержание газа SF6 в окружающей среде превышает норму или не хватает кислорода, она может подать сигнал тревоги в режиме реального времени. В то же время автоматически включается система вентиляции с определением температуры и влажности, голосовыми подсказками о рабочем состоянии, удаленной сигнализацией, запросом предшествующих данных и многими другими возможностями.

Преимущества

- Передовые высокочувствительные импортные датчики, длительный срок службы, с программным обеспечением фильтрации ложных тревог позволяют избежать ложных срабатываний
- Технология микромониторинга позволяет заблаговременно оповещать о местах утечки газа, своевременно уведомлять персонал, находящийся в опасных местах, о необходимости эвакуации, находить и устранять источники утечки, а также защищать работающее оборудование
- Одновременный многоточечный мониторинг отвечает требованиям среды объекта и повышает надежность мониторинга
- Данные могут быть переданы на расстояние в телецентр управления благодаря каналам RS485 или RS232. Центр управления также может напрямую запрашивать и контролировать систему мониторинга
- В головке контроля датчиков SF6 применяется высокочастотный, слаботочный, высоковольтный импульсный источник питания, который характеризуется безопасностью, надежностью и высокой эффективностью
- 85 В ~ 265 В переменного тока достаточны, чтобы удовлетворить различные потребности полевой среды
- Цветной ЖК-дисплей с большим экраном, красивый и яркий. Простой интерфейс управления
- Память большой емкости, поддерживаемая хостом системы, позволяет хранить исторические данные более чем за год. Отличная производительность программного обеспечения системы запросов обеспечивает быстрый запрос данных за считанные секунды

Технические характеристики LANSO GLMS

Диапазон сигнализации концентрации газа SF6

50 ~ 2000PPM (точка сигнализации может быть настроена, норма 1000PPM)

Чувствительность обнаружения газа SF6	±5% от точки установки
Точка сигнализации концентрации кислорода	18%
Точность измерения кислорода	<0.4%
Диапазон индикации температуры	-50~99°C
Диапазон показаний влажности	0 to 99% RH
Потребляемая мощность	85~265V AC
Источник питания точки выхода	2A
Выходной контакт питания вентилятора	16A
Время работы вентиляции	15мин или произвольная установка пользователем
Объем записи данных	10000
Коммуникация	RS-485 standard protocol
Аксессуары	Двойной газовый датчик SF6/O2 (по требованию), один контроллер вентилятора, одна сигнальная лампа и кабель (несколько).



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935)49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://lanso.nt-rt.ru> || afn@nt-rt.ru