

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: frn@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.fafnir.nt-rt.ru

Техническое описание беспроводной системы VISY-RF FAFNIR

VISY-RF

Беспроводное решение для системы VISY-X



VISY-Command RF
VISY-Command GUI RF
Внешняя антенна
Модуль VISY-RFT

Система VISY-X также может работать без проводов. Модуль VISY-RFT (радиочастотный передатчик), установленный в шахте резервуара, передает данные изме-

рений зондов VISY-Stick по беспроводному каналу в консоль VISY-Command RF. Консоль включает в себя модуль VISY-RFR (радиочастотный приемник), к кото-

рому можно подключить 2 дополнительные антенны.

Особенности технологии FAFNIR

- Совместимость со всеми компонентами VISY-X.
- Длительный срок службы батарей.
- Простота установки и настройки.
- Высокая надежность передачи данных.

Применение

Модуль VISY-RF используется везде, где прокладка кабелей является невозможной или слишком за-

тратной. В такой ситуации особенно полезной оказывается беспроводная система, потому что земляные работы не требуются. Беспро-

водная система подходит для всех наземных и подземных резервуаров хранения топлива.

Конструкция

VISY-Command RF / VISY-Command GUI RF	
Корпус	Подключение до 16 измерительных датчиков В 300 x Ш 300 x Г 125/175 [мм]
Защита корпуса	IP20
Масса	6,7 кг
Рабочая температура окружающего воздуха	От 0°C до + 40 ° C
Поставка	230 В пер. ток ± 10%, прикл. 50 ВА
Внутреннее информационное табло	Сенсорный экран TFT с диагональю 5,7 дюйма
Количество измерительных датчиков	16 каждого типа
Основной интерфейс (RS232 / RS485) - Модуль Ethernet (МохаNPort5110) для удаленного доступа - Модем для удаленного доступа	Стандартная поставка дополнительно дополнительно
Сервисный интерфейс (RS232) - Модем для непосредственного подключения	Стандартная поставка дополнительно
Расширенный интерфейс (RS485) - дисплей VISY-View Touch	Стандартная поставка дополнительно
Модуль VISY-ICI 485 - VISY-Output (блок реле) - VISY-Input (блок приема сигнализации от внешних устройств)	дополнительно дополнительно дополнительно
Принтер	дополнительно

Модуль VISY-RFT	
Размеры корпуса	В 82 * x Ш 80 x Г 55 [мм]
Защита корпуса	IP67
Рабочая температура окружающего воздуха	- 20 ° C до +60 ° C
Частота передачи:	433 МГц
Дальность передачи (в прямой видимости)	максимум 250 м
Время работы батареи:	8 лет при 5-минутных интервалах передачи; 4 года при 1-минутных интервалах передачи

(Без кабельных вводов и антенны)

Функции

VISY-Command GUI RF	
Связь с системой управления (PoS / BOS) или контроллером АЗС	Стандартная поставка
Автоматическое определение поставок топлива	Стандартная поставка
Мониторинг потерь/ утечек	Стандартная поставка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: frn@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.fafnir.nt-rt.ru