



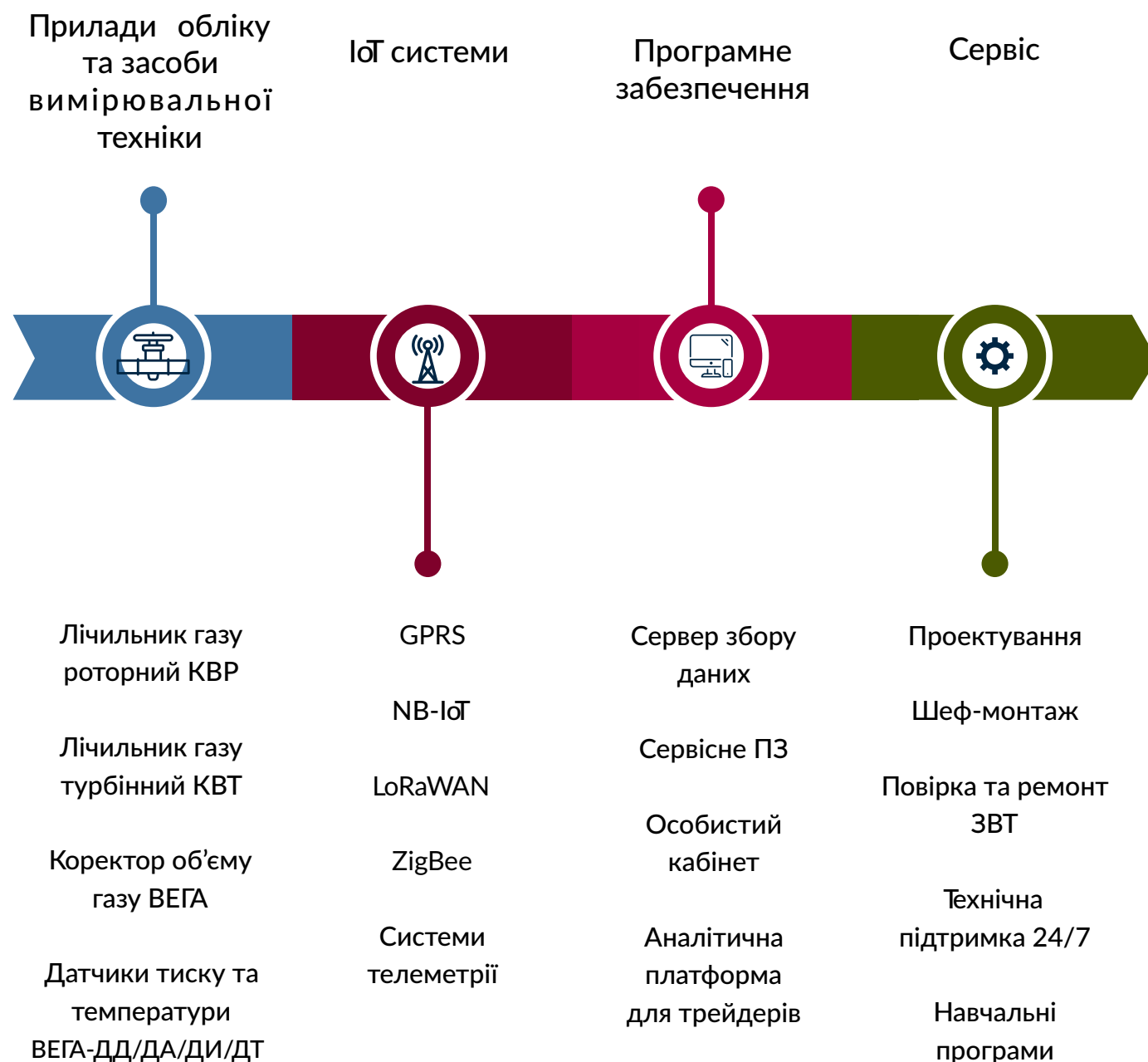
RADMIRTECH

Прилади обліку та метрологічне обладнання

IoT системи

Програмне забезпечення

Сервіс



Історія успіху компанії Радміртех почалася у 2001 році на базі науково-дослідницького інституту радіовимірювань.

Досвід, професіоналізм, впровадження новітніх досліджень і розробок дозволило СП «Радміртех» швидко завоювати ринок і стати лідером на вітчизняному та закордонному ринках виробництва вимірального устаткування.

Сьогодні Радміртех - команда професіоналів, сучасне, високотехнологічне виробництво і широкий асортимент якісної конкурентоздатної продукції.

Ми постійно ведемо роботу над модернізацією наявного асортименту і розробкою нового обладнання.

Якість нашої продукції підтверджена:

- Сертифікатами перевірки типу відповідно до вимог «Технічного регламенту засобів виміральної техніки».
- Сертифікатами експертизи типу відповідно до «Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі».
- Сертифікатами відповідності радіобладнання вимогам «Технічного регламенту радіобладнання».
- Сертифікатами відповідності вимогам стандартів системи управління якістю ISO 9001:2015.

IT рішення Радміртех

Компанія розробила безліч приладів передачі даних, датчиків для різних груп споживачів. Ми використовуємо безпроводні технології зв'язку: GPRS, NB-IoT, LoRaWAN і Zigbee.

Платформа HasGas є нашою власною розробкою. Служить для контролю обліку і передачі інформації з енергоносіїв в режимі реального часу. IT- фахівці компанії Радміртех створили ефективні рішення для виконання будь-яких завдань, пов'язаних зі збором, обробкою, аналізом і зберіганням даних.

Технології IoT і Big Data лежать в основі наших програмних продуктів. Ми стежимо за новітніми трендами, тримаємо руку на пульсі інформаційних технологій, що швидко розвиваються.

Фахівці нашого IT відділу постійно удосконалюють та оновлюють усі програмні продукти. Забезпечують цілодобову інформаційну підтримку.

Радміртех це безпека і комфорт, який ефективно використовує ваш час.

Створюй своє Розумне місто разом з Радміртех.

Ми завжди цінуємо Ваш час, поважаємо потреби та гарантуємо високу якість товарів і послуг.

Клієнти



комунальні підприємства **100+**
оператори розподільних мереж **40+**
дистриб'ютори **50+**
споживачі енергоресурсів **35 000+**

Сервіс



виконано проектів **500+**
атестовані метрологічні лабораторії **3**
технічне обслуговування приладів **35 000+**
впроваджено навчальних тем **25+**
служба технічної підтримки **24/7**

Дослідження та розробка



досвід **20** років
розробників **20+**
розроблено унікальних пристроїв **12+**
кастомізовано під потреби клієнтів **80+**
розроблено IT продуктів **10+**
патентів та авторських прав **12**

Ринкова позиція



промислових лічильників газу **2000+**
коректорів об'єму газу **21 000+**
GPRS модемів **65 000+**
радіомодулів **15 000+**
електронних пристроїв для побутових лічильників газу **130 000+**



Лічильник газу роторного типу з вбудованим пристроєм перетворювання об'єму Комплекс КВР

Основні технічні дані

Δ відносна похибка вимірювання об'єму газу за стандартних умов в діапазоні витрат:

$$0,05 \cdot Q_{\max} = Q = Q_{\max} \pm 2,25 \% \text{ не більше;}$$

$$Q_{\min} = Q < 0,05 \cdot Q_{\max} \pm 1,25 \% \text{ не більше;}$$

⌚ діапазони вимірювання температури газу від -30 до +50 °C з абсолютною похибкою $\pm 0,4$ °C

⌚ вимірювання абсолютного тиску газу зі зведеною похибкою $\pm 0,1$ % (тільки для комплексів КВР 1.01) до 0,2/0,5/0,7/1,3 МПа

Z розрахунок коефіцієнта стисливості природного газу (Nx19 мод. або GERG 91 мод.)

📁 архіви: часовий, добовий, місячний, аварійних ситуацій, втручань в роботу коректора, оперативний

🔋 термін роботи від вбудованої літєвої батареї 8 років

🔒 трирівневий ступень захисту даних

📶 дистанційне введення параметрів газу

🌡️ температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C

🛡️ вибухозахищене виконання

IP ступінь захисту IP65

🔗 підтримує стандартний протокол «ModBus»

Призначення

Обчислення об'єму і об'ємних витрат природного газу та інших неагресивних газів, а також приведення їх до стандартних умов за ГОСТ 2939-63.

Типи

- КВР-1.01 — з роторним перетворювачем об'єму та об'ємних витрат в робочих умовах з rTZ-корекцією (корекція по температурі, тиску і коефіцієнту стисливості);
- КВР-1.02 — з роторним перетворювачем об'єму та об'ємних витрат в робочих умовах з TZ-корекцією (корекція по температурі і коефіцієнту стисливості).

Переваги

- Об'єднує в одному конструктиві лічильник об'ємних витрат та обчислювач-коректор, що істотно підвищує захищеність вузла обліку.
- Дозволяє миттєво визначити стан руху середовища в трубопроводі.
- Забезпечує динамічну точність при роботі у імпульсному режимі.
- Виключає ненормовані донарахування об'ємів газу при витратах нижчих за $Q_{\min}$.
- Невимогливий до наявності прямих ділянок до і після комплексу.
- Розширений діапазон вимірюваних об'ємних витрат.
- Автономне живлення.
- Відповідає вимогам технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 №1055 (Модуль В (експертиза типу) та модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та має маркування: II 2G Ex ib IIA T4 Gb.)
- Відповідає вимогам технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого Постановою КМУ від 24.02.16 №163 (Модуль В (перевірка типу) та модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу)

Технічні характеристики

Типорозмір	Номинальний діаметр, DN	Виконання		Максимальна об'ємна витрата, $Q_{\max}$, м3/год	Мінімальна об'ємна витрата, $Q_{\min}$ при співвідношенні об'ємних витрат, $Q_{\max}/Q_{\min}$, м3/год			Втрата тиску Δp , Па, не більше
		01	02		1:100	1:160	1:250	
G16	40	+	+	25	0,25	0,16	—	200
G25		+	+	40	0,40	0,25	0,16	220
G40		+	+	65	0,65	0,40	0,25	400
G65	50	+	—	100	1,00	0,65	0,4	600
G65	80	+	—	100	1,00	0,65	—	250
G100		+	—	160	1,60	1,00	0,65	480
G160		+	—	250	2,50	1,60	1,00	700
G250		+	—	400	4,00	2,50	1,60	900



Лічильник газу турбінного типу з вбудованим пристроєм перетворення об'єму Комплекс КВТ-1.01 А

Основні технічні дані

-  відносна похибка вимірювання об'єму газу за стандартних умов в діапазоні витрат:
 $0,05 \cdot Q_{\max} = Q = Q_{\max} \pm 2,25 \% \text{ не більше};$
 $Q_{\min} = Q < 0,05 \cdot Q_{\max} \pm 1,25 \% \text{ не більше};$
-  діапазони вимірювання температури газу від -30 до +50 °C з абсолютною похибкою $\pm 0,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$
-  вимірювання абсолютного тиску газу з зведеною похибкою $\pm 0,1 \%$ до 0,2/0,5/0,7/1,3/2,5/4,0/6,3 МПа
- Z** розрахунок коефіцієнта стисливості природного газу (Nx19 мод. або GERG 91 мод.)
-  архіви: часовий, добовий, місячний, аварійних ситуацій, втручань в роботу коректора, оперативний
-  термін роботи від вбудованої літієвої батареї 8 років
-  трирівневий ступень захисту даних
-  дистанційне введення параметрів газу
-  температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C
-  вибухозахищене виконання
-  ступінь захисту IP65
-  підтримує стандартний протокол «ModBus»

Призначення

Обчислення об'єму і об'ємних витрат природного газу та інших неагресивних газів та приведення їх до стандартних умов за ГОСТ 2939-63.

Переваги

- Об'єднує в одному конструктиві лічильник об'ємних витрат та обчислювач-коректор, що істотно підвищує захищеність вузла обліку.
- Дозволяє миттєво визначити стан руху середовища в трубопроводі.
- Зменшено тертя в механічних вузлах комплексу за рахунок електронного датчика обертів.
- Виключає ненормовані донарахування об'ємів газу при витратах нижчих за $Q_{\min}$. КВТ-1.01А випускається з додатковим калібруванням на природному газі у робочому діапазоні тиску згідно Доповненню «Е» ДСТУ TN 12261
- Автономне живлення.
- Відповідає вимогам технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 № 1055 (Модуль В (експертиза типу) та модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та має маркування: II 2G Ex ib IIA T4 Gb.)
- Відповідає вимогам технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого Постановою КМУ від 24.02.16 № 163 (Модуль В (перевірка типу) та модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу)).

Технічні характеристики

Типорозмір	Номинальний діаметр комплексу, DN	Номинальний діаметр комплексу, DN	Мінімальна об'ємна витрата, $Q_{\min}$ при співвідношенні об'ємних витрат $Q_{\max}/Q_{\min}$, м3 /год, не більше			Втрата тиску комплексом Δp , Па, не більше
			1:40	1:50	1:65	
G160	80	250	6,00			1500
G250		400	10,00			2500
G250	100	400		8,00		1500
G400		650		13,00		2500
G650	150	1000			16,00	1500
G1000		1600			24,00	2500
G1000	200	1600			25,00	1500
G1600		2500			40,00	2500
G2500	300	4000			60,00	1500
G4000		6500			100,00	2500



Коректор об'єму газу ВЕГА

Основні технічні дані

Δ діапазон вимірювання об'єму газу, приведенного до стандартних умов, від 0 до 999 999 999 м³ з відносною похибкою:
 ± 0,5 % — для коректорів ВЕГА-1.01 N0;
 ± 0,35 % — для коректорів ВЕГА-2.01 N0;

⊖ діапазони вимірювання температури газу від -30 до +50 °C з абсолютною похибкою ± 0,4 °C

⌚ вимірювання абсолютного тиску газу з зведеною похибкою ±0,1 % до 1,6 МПа

Z методи розрахунку коефіцієнта стисливості природного газу (Nx19 мод. або GERG 91 мод.)

📁 архіви: часовий, добовий, місячний, аварійних ситуацій, втручань в роботу коректора, оперативний

🔋 термін служби коректора від вбудованої літієвої батареї 8 років

🔒 трирівневий ступень захисту даних

📶 дистанційне введення параметрів газу

🌡️ температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C

🛡️ вибухозахищене виконання

IP ступінь захисту IP65

🔗 підтримує стандартний протокол «ModBus»

Призначення

Обчислення об'єму і об'ємних витрат природного газу та інших неагресивних газів, та приведення їх до стандартних умов за ГОСТ 2939-63 з урахуванням вимірюваних значень тиску, температури газу та імпульсів лічильника, пропорційних об'єму газу в робочих умовах.

Типи

- **ВЕГА 1.01** — з pTZ-корекцією (корекція по температурі, тиску і коефіцієнту стисливості);
- **ВЕГА 2.01** — з TZ-корекцією (корекція по температурі і коефіцієнту стисливості).

Функції

- Перетворення та обробка вхідних імпульсних сигналів, що поступають від лічильників газу.
- Вимірювання температури газу.
- Вимірювання абсолютного тиску газу (коректори ВЕГА-1).
- Обчислення об'єму та об'ємних витрат газу за робочих умов.
- Обчислення об'єму та об'ємних витрат газу за стандартних умов з урахуванням значень абсолютного тиску (ВЕГА-1), температури, а також обраного методу обчислення коефіцієнта стисливості природного газу або інших неагресивних газів (азот, вуглекислий газ, аргон, повітря та ін.).
- Відображення результатів вимірювань і обчислень на індикатор і у вигляді звітів на принтер або персональному комп'ютері.
- Архівування введеної та обчисленої інформації з подальшим формуванням комерційних звітів з наступною кількістю записів:
 - годинний архів — 1536 (64 доби);
 - добовий архів — 128;
 - місячний архів — 32;
 - архів аварійних ситуацій — 1536;
 - архів втручань — 1024;
 - оперативний архів — 1024.
- Працює з зовнішніми пристроями (модем, УПІ-2Mb) через кабель з гальванічною розв'язкою.

Переваги

- Дозволяє автоматизувати комерційний та/або технологічний облік.
- Можливість організовувати ефективні інформаційні мережі.
- Своєчасне надання даних з обліку енергоресурсів службам розрахунку і нагляду відповідно до діючих правил обліку
- Відповідає вимогам технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 № 1055 (Модуль В (експертиза типу) та модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та має маркування: II 2G Ex ib IIA T4 Gb.)
- Відповідає вимогам технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого Постановою КМУ від 24.02.16 №163 (Модуль В (перевірка типу) та модуль D (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу) Автономне використання.
- Забезпечує зберігання інформації при перервах в живленні від батареї (введені раніше постійні параметри, а також обчислені значення) не менше десяти років.
- Має 5 рівнів доступу до інформації з використанням паролів.



Перетворювач тиску ВЕГА-ДА/ВЕГА-ДИ

Основні технічні дані

-  верхня границя діапазону вимірювання тиску до 30 МПа
-  границі допустимої основної похибки $\pm 0,1 \%$
-  відносна вологість повітря 40-98%
-  температура навколишнього середовища від -25 до $+55$ °C
-  періодичність відправки даних на сервер збору даних від 5 хв. (з мережевим живленням)
-  автономна робота від вбудованої батареї до 3 років
-  діапазон частот, МГц: GSM-GPRS 850/900/1800/1900
-  вихідна потужність Class 4 – 2 Вт
Class 1 – 1 Вт
-  передача даних GPRS Class 10/8 з підтримкою TCP/IP протоколу, підтримка CSD каналу передачі даних
-  аварійне оповіщення у випадку перевищення заданих значень тиску
-  ступінь захисту IP54 або IP68
-  маса 0,6 кг, не більше
-  габарити розміри модема 202x133x90 мм

Призначення

Перетворювач тиску Вега призначені для вимірювання абсолютного або надлишкового тиску газоподібних середовищ (природного газу, азоту, повітря), перетворення виміряного значення в електричний вихідний сигнал, архівування отриманих значень та передачі на сервер збору даних підприємства каналом GSM-зв'язку.

Типи та виконання

- Вега-ДА – GSM – датчик абсолютного тиску з вбудованим GSM модемом;
- Вега-ДИ – GSM – датчик надлишкового тиску з вбудованим GSM модемом;
- Вега-ДА – LoRa – датчик абсолютного тиску з вбудованим радіомодулем LoRa;
- Вега-ДИ – LoRa – датчик надлишкового тиску з вбудованим радіомодулем LoRa.

Переваги

- Перетворювачі відповідають вимогам вибухозахищеного виконання. Перетворювач дозволяє накопичувати і зберігати архівні значення тиску газу. Накопичує і зберігає протягом 128 діб інформацію про час і характер аварійних ситуацій.
- Передає на сервер збору даних накопичені дані (графік передачі даних визначає підприємство).
- Має можливість дистанційно змінювати графік виходу на зв'язок і об'єм переданої інформації на сервер збору даних.
- Передає на сервер збору даних дані телеметрії про стан, рівень заряду та ресурс батареї живлення, рівень GSM сигналу та інші.
- Має можливість задавання декількох аварійних порогів, при досяганні яких відбувається миттєве відправлення повідомлень на сервер збору даних.
- Перетворювачі ВЕГА-ДА(ДИ) – LoRa відповідають вимогам технічного регламенту, обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 № 1055(Модуль В (експертиза типу) та модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та має маркування: II 2G Ex ib IIA T4 Gb.) (для обладнання категорії 2 група II).
- Перетворювачі ВЕГА-ДА(ДИ)-GSM відповідають вимогам технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 № 1055 (модуль А (внутрішній контроль виробництва та мають маркування II 2G Ex ib IIA T4 Gb (для обладнання категорії 3 групи III).
- Відповідає вимогам технічного регламенту радіоблагоднання від 24.05.2017 р. №335.



Перетворювач різниці тисків ВЕГА-ДД

Основні технічні дані

-  робочий тиск до 1,6 МПа
-  відносна вологість повітря 40-98%
-  температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C
-  ступінь захисту IP54
-  архівування даних
-  автономна робота від вбудованої батареї до 3 років
-  вбудований вентильний блок
-  підтримує стандартний протокол «ModBus»
-  маса 2 кг, не більше
-  габарити розміри модема 190x101x125,5 мм

Призначення

Датчик різниці тисків ВЕГА-ДД призначений для перетворення різниці тисків в електричний вихідний сигнал, відображення поточних показань на індикаторі та їх архівування. Використання в системах контролю, регулювання та управління технологічними процесами, а також для комерційного обліку в складі вузлів обліку газу для вимірювання втрати тиску на фільтрах та лічильниках.

Функції

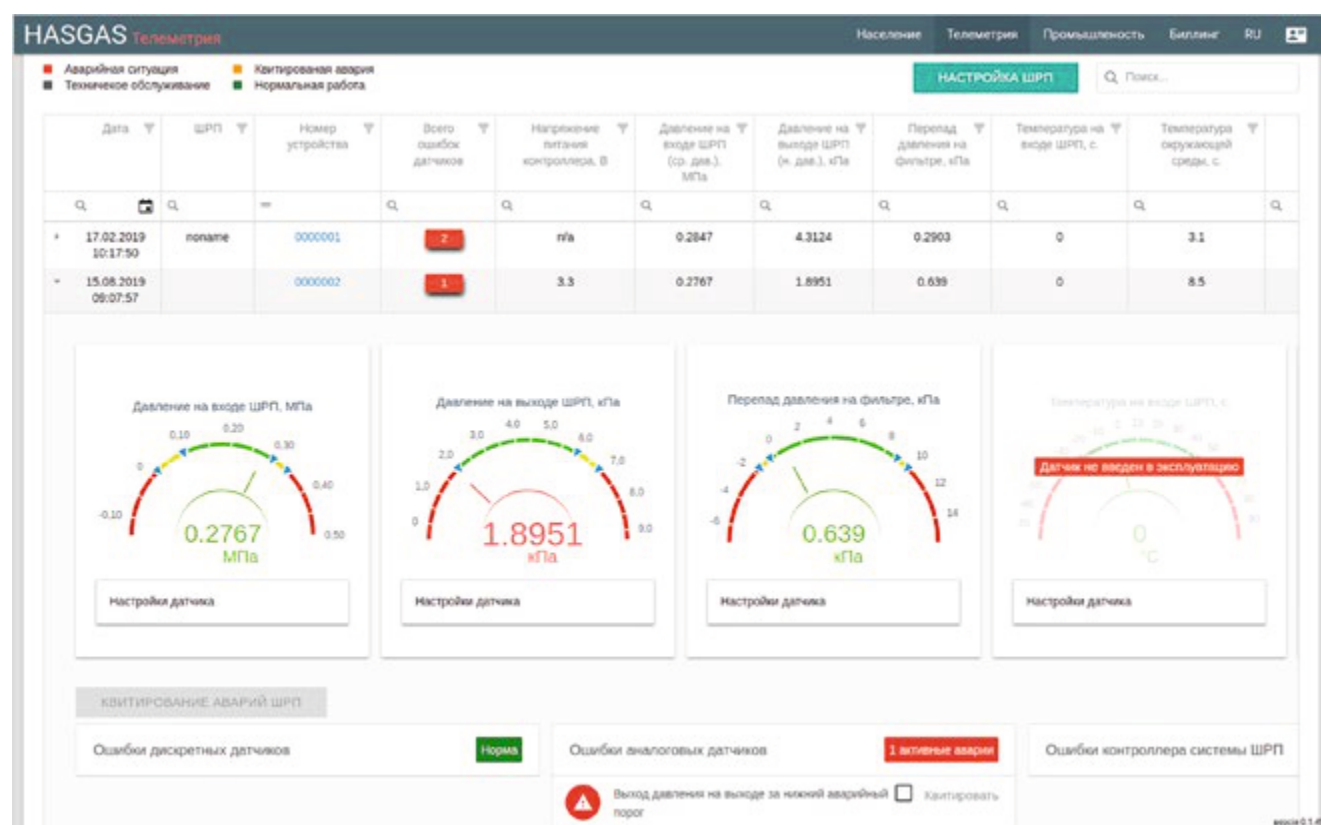
- Вимірювання та обчислення та вимірювання різниці тисків.
- Зберігання результатів обчислень і вимірювань, інформації про позаштатні ситуації і втручання в роботу перетворювача.
- Забезпечення передачі інформації на персональний комп'ютер або пристрій переносу інформації.

Переваги

- Відповідають вимогам вибухозахищеного виконання.
- Автономне живлення від вбудованої літієвої батареї або зовнішнє за допомогою кабелю від зовнішнього джерела живлення 5 В.
- Фіксація перевищення заданих порогів різниці тисків.
- Архівування даних та можливість їх зчитування за допомогою ПК та пристрою для переносу інформації (УПІ).

Технічні характеристики

- Діапазони вимірювань датчиків різниці тисків:
 - від 0,0 до 2,5 кПа,
 - від 0,0 до 10,0 кПа,
 - від 0,0 до 25,0 кПа,
 - від 0,0 до 60,0 кПа,
 - від 0,0 до 63,0 кПа,
 - від 0,0 до 160,0 кПа,
 - від 0,0 до 250,0 кПа.
- Границі допустимої основної зведеної похибки: $\pm 0,1$ %.
- Номінальна статична характеристика – лінійна.



Комплекс автоматизований системи телеметрії ВЕГА-ТСГ

Призначення

Реалізація функцій дистанційного контролю значень фізичних параметрів газу та стану технологічного обладнання ГРП, ГРУ та інших, сигналізація аварійних ситуацій, дистанційна оперативна передача даних на центральний диспетчерський пункт.

Комплектація

Обладнання, розташоване у вибухонебезпечній зоні:

- перетворювач абсолютного (надлишкового) тиску (до 5 шт),
- перетворювач різниці тисків (до 5 шт),
- датчики температури (до 3 шт),
- датчики відкриття дверей (до 2 шт),
- датчики запобіжних клапанів (скидний та запірний, до 5 шт),
- датчик загазованості,
- блок управління (БУ),
- контролер дискретних сигналів (КДС),

Обладнання, розташоване у вибухобезпечній зоні (змонтовано у монтажному боксі):

- комунікатор з зовнішньою антеною,
- кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (до 15 м),
- контролер живлення датчика загазованості та КДС (з вбудованим пристроєм гальванічної розв'язки),
- блок живлення з комутаційною апаратурою,
- батарея акумуляторна.

Переваги

- Висока адаптивність, варіативність системи.
- Можливість використання декількох каналів зв'язку, а саме LoRa, GSM, комбінований.
- Відображення на моніторі диспетчера всіх об'єктів контролю з візуалізацією їх на картах Google.
- Відображення на моніторі диспетчера поточних показань всіх аналогових і дискретних датчиків на вибраному об'єкті контролю.
- Відображення на моніторі диспетчера оперативних, часових і добових значень у вигляді графіків або таблиць.
- Миттєве оповіщення на моніторі диспетчера інформації про виникнення нестандартних ситуацій (вихід вимірюваних параметрів за задані межі, несанкціоноване відкриття дверей, аварійне спрацювання клапанів, перевищення концентрації метану в приміщенні та інших).
- Можливість зрізу параметрів по групі об'єктів контролю.
- Можливість оперативної дистанційної зміни аварійних порогів значень датчиків.
- Збереження у вигляді архівів з подальшим роздрукуванням на принтері звітів про всі отримані дані.
- Поточне відображення параметрів системи: часу, стану датчиків, рівня GSM сигналу, рівня напруги живлення акумулятора і зовнішнього живлення, інформації про ресурс вбудованих батарей живлення БУ і GPRS модему та інші.
- Конфігурація системи безпосередньо на об'єкті або віддалено за допомогою програмного забезпечення «nVEGA_G».
- Можливість контролю стану системи з ПК або смартфона.
- В разі відсутності зовнішньої напруги, живлення системи може здійснюватися від комплектного акумулятора, здатного без підзарядки підтримувати роботу системи до 6 місяців.

Функції

- Опитування аналогових і дискретних датчиків — кожні 50 сек.
- Опитування датчика загазованості — 2 рази на добу.
- Відправлення даних на сервер — кожні 4 години.
- Відправлення даних при позаштатних ситуаціях — миттєво.
- Добовий архів даних — 128 записів.
- Опитування об'єктів контролю по запиту або по встановленому графіку (графік встановлюється диспетчером).
- Можливість отримання інформації споживачем через особистий кабінет HasGas.

Особливості

Живлення може здійснюватися від мережі ~220 В через контролер живлення і комунікатор, або від комплектного акумулятора.



Радіотермінал інтелектуальний iMod - Vega

Основні технічні дані

-  відносна вологість повітря до 95%
-  температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C
-  ступінь захисту IP54
-  періодичність відправки даних задається сценарієм роботи
-  вихідна потужність Class 4 (850/900 МГц) — 2 Вт
Class 1 (1800/1900 МГц) — 1 Вт
-  передача даних через GPRS Class 10/8 B з підтримкою TCP/IP протоколу, підтримка CSD каналу
-  живлення від мережі 220В, 50Гц
-  підтримка зовнішніх пристроїв через інтерфейс RS232 (модема, принтера, комп'ютера та інших)
-  підтримка мобільного додатка
-  маса 0,4 кг, не більше
-  зручне встановлення

Призначення

Отримання даних про витрати природного газу і стан параметрів потоку від коректорів ВЕГА, КПЛГ, В-25, Тандем, лічильників КВ, обчислювачів об'єму газу УНІВЕРСАЛ, ОЕ, ВК-011, Флоутек та інших.

Періодична передача отриманої інформації у вигляді повідомлень до особистого кабінету користувача, а також на сервер збору даних служб нагляду та обліку мережею стільникового GSM зв'язку в каналному (CSD) або пакетному (GPRS) режимах, згідно вимогам кодексу GPM.

Типи та виконання

Для коректорів ВЕГА (N0), лічильників КВ, які підтримують стандартний протокол «ModBus»:

- радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (комунікатор ВЕГА);
- МС- Комунікатор ВЕГА-1: живлення від мережі змінного струму ~ 50Гц, 220В;
- МС-Комунікатор ВЕГА-4: живлення від мережі, акумуляторної батареї з можливістю підключення сонячної панелі.

Для коректорів ВЕГА, КПЛГ, лічильників КВ, обчислювачів об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01, УНІВЕРСАЛ-02, УНІВЕРСАЛ-М, УНІВЕРСАЛ-МТ, ОЕ-VT, ОЕ-VPT, ОЕ-22ЛА, В-25, ВК-011,ТАНДЕМ-Т, ТАНДЕМ-ТР, Флоутек ТМ-3-4 та ТМ-2-3-4:

- радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega;
- МС-iMod-Vega-1: живлення від мережі змінного струму ~ 50Гц, 220В;
- МС-iMod-Vega-4: живлення від мережі, акумуляторної батареї з можливістю підключення сонячної батареї.

Переваги

- Відповідає вимогам технічного регламенту радіообладнання від 24.05.2017 р № 355 та має Сертифікат відповідності за №10094.007577-19 від 11.10.2019 р.
- Встановлюється як у складі модуля зв'язку, так і як окремий елемент системи.
- Робота з опитувальною програмою Vega(b) по каналу CSD.
- Підтримує стандартний протокол «ModBus».
- Отримання інформації через особистий кабінет HasGas.
- Контроль та діагностування працездатності iMod-Vega та iMod-Vega (комунікатор ВЕГА).
- Читання та запис «АТ» команд.



GPRS-МОДЕМ ТКБ

Основні технічні дані

-  відносна вологість повітря 40-98%
-  температура навколишнього середовища від 25 до +55 °C
-  ступінь захисту IP54
-  періодичність відправки даних від 1 години
-  термін служби модема від вбудованої літієвої батареї 3,6В
-  реєстрація переміщення модема
-  реєстрація впливу зовнішнього магнітного поля
-  вихідна потужність Class 4 – 2 Вт
Class 1 – 1 Вт
-  передача даних GPRS Class 10/8 з підтримкою TCP/IP протокол
-  маса 0,4 кг, не більше
-  габаритні розміри модема 121x106x46 мм
-  підтримка мобільного додатка
-  зручне встановлення на лічильник

Призначення

Отримання даних про витрати енергоресурсів та додаткових технологічних параметрів з лічильників газу або води, задля автоматизації обліку, балансування і надання даних службам розрахунку і нагляду, відповідно до діючих правил обліку енергоресурсів.

Типи та виконання

- GPRS модем ТКБ для лічильників газу типорозміром від G1.6 до G10 випускаються в модифікаціях: ELSTER, САМГАЗ, METRIX, Pietro Fiorentini, Октава та інші, з вбудованим або виносним датчиком імпульсів лічильника. Має вибухозахищене виконання для 1 або 2 зони з відповідним маркуванням;

Функції та переваги

- Отримує імпульсні сигнали, що надходять від датчика імпульсів лічильника.
- Підсумовує обсяг в робочих умовах, згідно отриманих даних від лічильника та передає на сервер збору даних по GPRS каналу за заданим сценарієм.
- Накопичує і зберігає погодинні (64 діб), щодобові (128 діб), щомісячні (32 міс) архіви.
- Накопичує і зберігає протягом 128 діб інформацію про час і характер аварійних ситуацій.
- Накопичує інформацію про зміни конфігурації GPRS модема ТКБ.
- Реєструє спроби впливу магнітом з метою спотворення показань лічильника (дату, час початку і закінчення дії магніту).
- Має можливість дистанційно змінювати графік виходу на зв'язок і обсяг переданої інформації на сервер збору даних.
- Передає дані про стан, рівень заряду і ресурсу батареї живлення, рівню GSM сигналу інші.
- Сертифіковано та включене до «Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування» ДП «Український державний центр радіочастот».
- Фіксує знімання модема з лічильника.
- Надає можливість тримання інформації споживачем через особистий кабінет
- Відповідає вимогам технічного регламенту радіобладнання від 24.05.2017 р № 355 та має Сертифікат відповідності за №10094.007577-19 від 11.10.2019 р.
- Відповідає вимогам технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечному середовищі, затвердженого Постановою КМУ від 28.12.16 № 1055 (Модуль В (експертиза типу) та модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції) та має маркування: II 2G Ex ib IIA T4 Gb.)



NB-IoT модем ТКБ

Основні технічні дані

-  відносна вологість повітря 40-98%
-  температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C
-  ступінь захисту IP54
-  періодичність відправки даних від 1 години
-  термін служби модема від вбудованої літієвої батареї 3,6В
-  реєстрація впливу зовнішнього магнітного поля
-  вихідна потужність Class 3 (23 dBm)
Class 5 (03 dBm)
-  передача даних через TCP/IP протокол
-  маса 0,3 кг, не більше
-  габаритні розміри радіомодуля 60x101x27 мм
-  підтримка мобільного додатка
-  зручне встановлення на лічильник

Призначення

Отримання даних про витрати енергоресурсів та додаткових технологічних параметрів з лічильників газу або води, задля автоматизації обліку, балансування і надання даних службам розрахунку і нагляду, відповідно до діючих правил обліку енергоресурсів з використанням стандарту Narrow Band Internet of Things.

Типи та виконання

- NB-IoT модем ТКБ для лічильників газу випускається: ELSTER, САМГАЗ, METRIX, Pietro Fiorentini, Октава та інші, з вбудованим або виносним датчиком імпульсів лічильника. Має вибухозахищене виконання для 1 або 2 зони з відповідним маркуванням.

Функції та переваги

- Отримує імпульсні сигнали, що надходять від інноваційного датчика імпульсів лічильника EPL.
- NB-IoT модем ТКБ використовує датчик Холла, застосування якого усуває ефект «брязкоту контакту».
- Підсумовує об'єм в робочих умовах, згідно отриманих даних від датчика імпульсів лічильника та передає на сервер збору даних за заданим сценарієм;
- Накопичує і зберігає щодобові (112 діб), щомісячні (15 міс) архіви. Накопичує інформацію про зміни конфігурації NB-IoT модему ТКБ.
- Реєструє спроби впливу магнітом з метою спотворення показань лічильника (дату, час початку і закінчення дії магніту).
- Має можливість дистанційно змінювати графік виходу на зв'язок і обсяг переданої інформації на сервер збору даних.
- Передає дані про стан, рівень заряду і ресурсу батареї живлення, рівню сигналу та інші.
- Сертифіковані та включені до «Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування» ДП «Український державний центр радіочастот».
- Відповідає вимогам технічного регламенту радіообладнання від 24.05.2017р №355 та має Сертифікат відповідності за №10094.007577-19 від 11.10.2019 р.
- Надає можливість отримання інформації споживачем через особистий кабінет.



Радіомодуль BEGA-T-LoRa

Основні технічні дані

-  відносна вологість повітря 40-98%
-  температура навколишнього середовища від -25 до +55 °C
-  ступінь захисту IP54
-  періодичність відправки даних від 1 години
-  термін служби модема від вбудованої літієвої батареї 3,6В до 8 років
-  реєстрація впливу зовнішнього магнітного поля
-  вихідна потужність до 25 мВт
передача даних через протокол LoRaWAN
-  маса 0,3 кг, не більше
-  габаритні розміри модема 60x101x27 мм
-  підтримка мобільного додатка
-  зручне встановлення на лічильник

Призначення

Отримання даних про витрати енергоносіїв та додаткових технологічних параметрів з лічильників газу або води, задля автоматизації обліку, балансування і надання даних службам розрахунку і нагляду, відповідно до діючих правил обліку енергоресурсів. Працює виключно за наявності концентратора мережі MCK-LoRa.

Типи та виконання

- Радіомодуль Bega-T-LoRa для лічильників газу та випускаються в модифікаціях: ELSTER, CAMGAZ, METRIX, Pietro Fiorentini, Октава та інші, з вбудованим або виносним лічильником імпульсів EPL.

Функції та переваги

- Рахує імпульсні сигнали, що надходять від лічильника за допомогою вбудованого інноваційного лічильника імпульсів EPL.
- Радіомодуль Bega-T-LoRa використовує датчик Холла, застосування якого усуває ефект «брязкоту контакту».
- Підсумовує обсяг в робочих умовах, згідно отриманих даних від лічильника та передає за допомогою LoRa-модему на концентратор MCK-LoRa з подальшою передачею цих даних на сервер за заданим сценарієм.
- Накопичує і зберігає щодобові (112 діб), щомісячні (15 міс) архіви.
- Бездротовий прийом запитів щодо зчитування архівів, корекція часу, скидання аварійних ситуацій і т.д.
- Реєструє спроби впливу магнітом з метою спотворення показань лічильника (дату, час початку і закінчення дії магніту).
- Контроль інтенсивності магнітного поля датчика імпульсів лічильника.
- Передає дані про стан, рівень заряду і ресурсу батареї живлення, рівню сигналу та інші.
- Зв'язок з концентратором MCK-LoRa підтримується на відстані не більше 500м в умовах щільної міської забудови або не більше 3000 м в умовах забудови приватного сектора.
- Відповідає вимогам технічного регламенту радіобладнання від 24.05.2017 р № 355 та має Сертифікат відповідності за №10094.007577-19 від 11.10.2019 р.
- Надає можливість отримання інформації споживачем через особистий кабінет.

Програмний додаток HASGAS

Призначення

HASGAS — це комплексний інструмент, який дозволяє збирати та аналізувати дані для обліку газового сегменту ринку. За допомогою інтерфейсу додатка, користувач має можливість віддаленого доступу до даних з приладів, зареєстрованих у системі. Однією з найважливіших можливостей є обробка поточних показників та ведення архівів добового розбалансу.

Бюовна задача програмного додатку — зробити повсякденну роботу спеціалістів, метрологів, керівників підрозділів, фахівців більш простою та комфортною.

Переваги додатку HASGAS

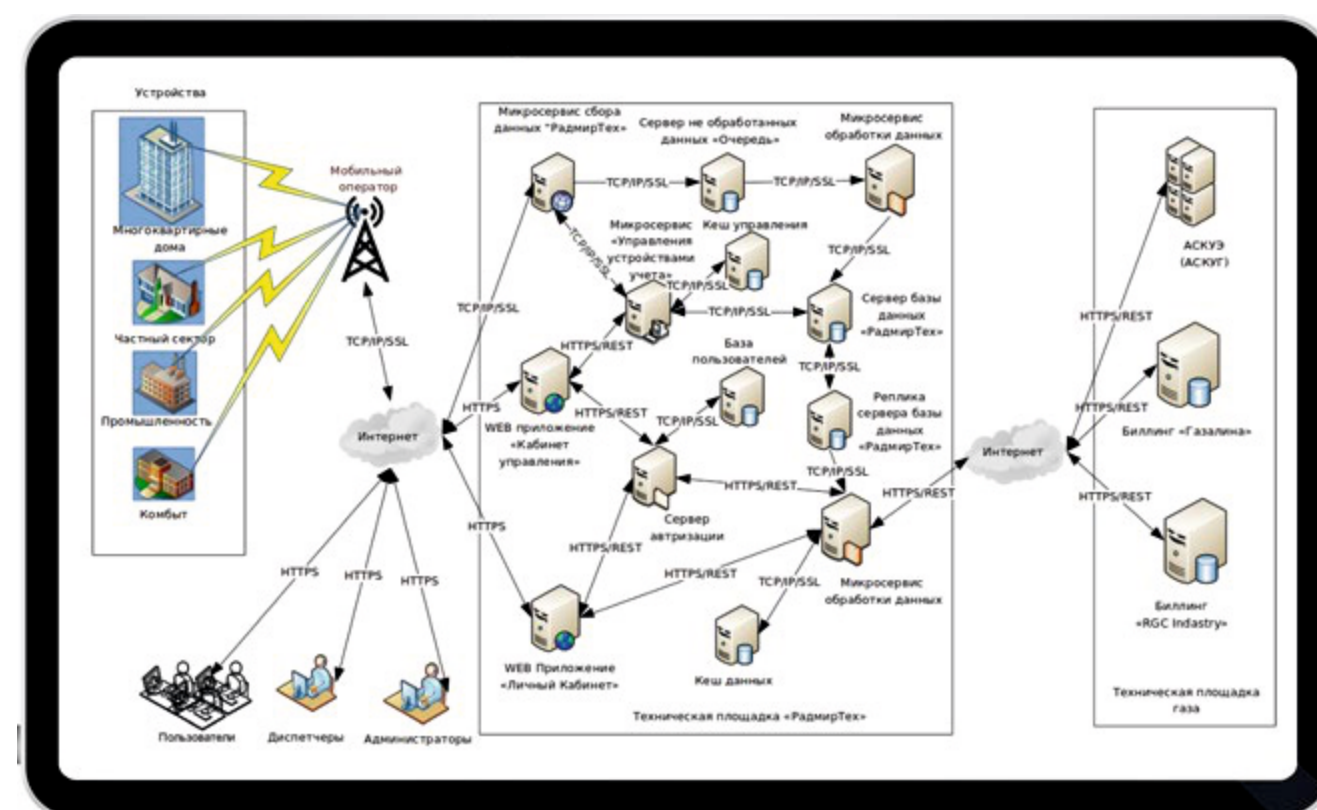
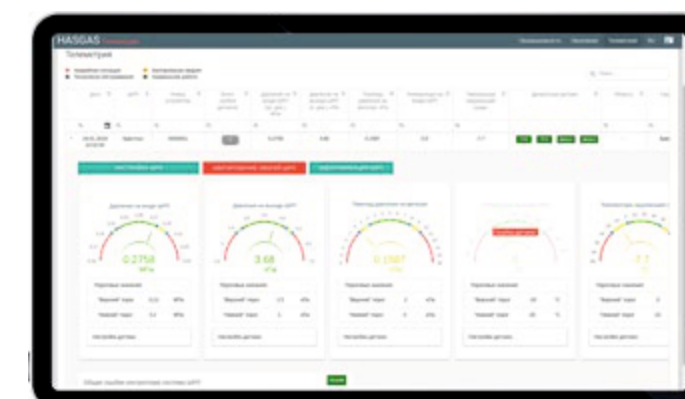
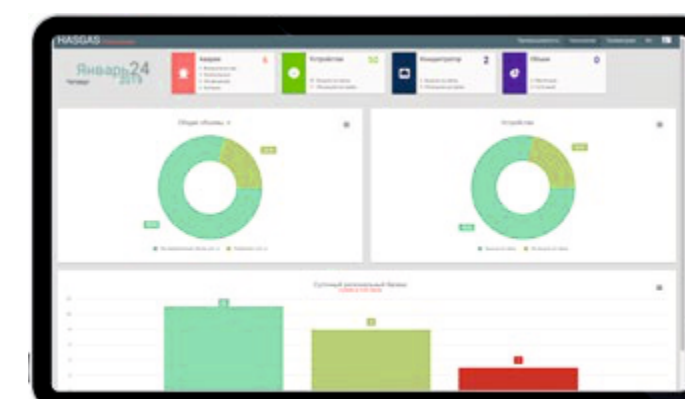
Комплексний функціонал системи
Користувач може швидко здійснити аналіз ключових даних: обсяг спожитого газу за визначений період, значення тиску і температури, склад газу, наявність аварійних ситуацій, їх перелік та стан, ознайомитися з архівними даними тощо.

Зручність користування
Інтерфейс зрозумілий, інтуїтивний, простий навіть для тих, хто користується ним вперше.

Від загального до детального
Інформація подається таким чином, що користувачу доступні загальні дані про всіх споживачів разом та кожного окремо.

Віддалений доступ
Користувач може змінювати параметри роботи приладу з будь-якого місця: завантажити нове програмне забезпечення, змінити порогові значення, параметри газу, контрактний час тощо. Одночасно можна керувати декількома приладами.

Візуальна аналітика
Уся інформація представлена у вигляді графіків, таблиць, цифрових та графічних даних, що спрощує її аналіз.



Система збору, обробки, збереження та обліку даних

Призначення

Система розроблена у відповідності з передовими практиками будівництва високонавантажених клієнт-серверних додатків з використанням мікросервісної архітектури, черг, NoSQL баз даних, кластерної віртуалізації процесів. Це дозволяє приймати та обробляти дані від 500 000 пристроїв за 10 хвилин.

HASGAS Traders

Призначення

Програмне забезпечення HASGAS Traders - це інформаційна платформа, ефективний робочий інструмент для постачальників природного газу. З його допомогою аналіз споживання та спостереження за використанням газу споживачами стає більш простим та зручним.

Користувачеві доступні головні сумарні показники: фактичне споживання, номінації та відхилення за вибраний період часу - погодинне, добове, помісячне та щорічне споживання.

Переваги додатку HASGAS Traders

Зрозумілий інтерфейс

Не перевантажений зайвими деталями, інтуїтивно зрозумілий будь-якому користувачеві.

Актуальні дані

Інформація про споживання газу кожним клієнтом відображається у режимі реального часу.

Візуальна аналітика

Дані аналітичного та оперативного типу представлені у числовому та графічному форматах.

Прогнози витрат

Для кожного користувача можна прогнозувати об'єм споживання у фактичному та наступному періоді, а також графічно відображати різницю

очікуваними.

Звіти

Інформацію про споживання газу кожним клієнтом за вибраний період можна формувати у звіти.

Оптимальна структура

Принцип відображення інформації — від загального за всіма споживачами до детального окремо за кожним із них.

Функціональні можливості

Можна керувати показниками номінацій і реномінацій за кожним споживачем окремо, налаштовувати меню вибору періоду, слідкувати за балансовими показниками у цінах Укртрансгазу тощо.



HASGAS Direct

Призначення

HASGAS Direct — новий програмний продукт, який дозволяє отримати доступ до аналітичних даних щодо використання природного газу. Дозволяє спостерігати за динамікою споживання газу погодинно та добово, завантажувати звітність за обраний період та керувати приладами, не виходячи з офісу.

Переваги додатку HASGAS Direct

Зрозумілий інтерфейс

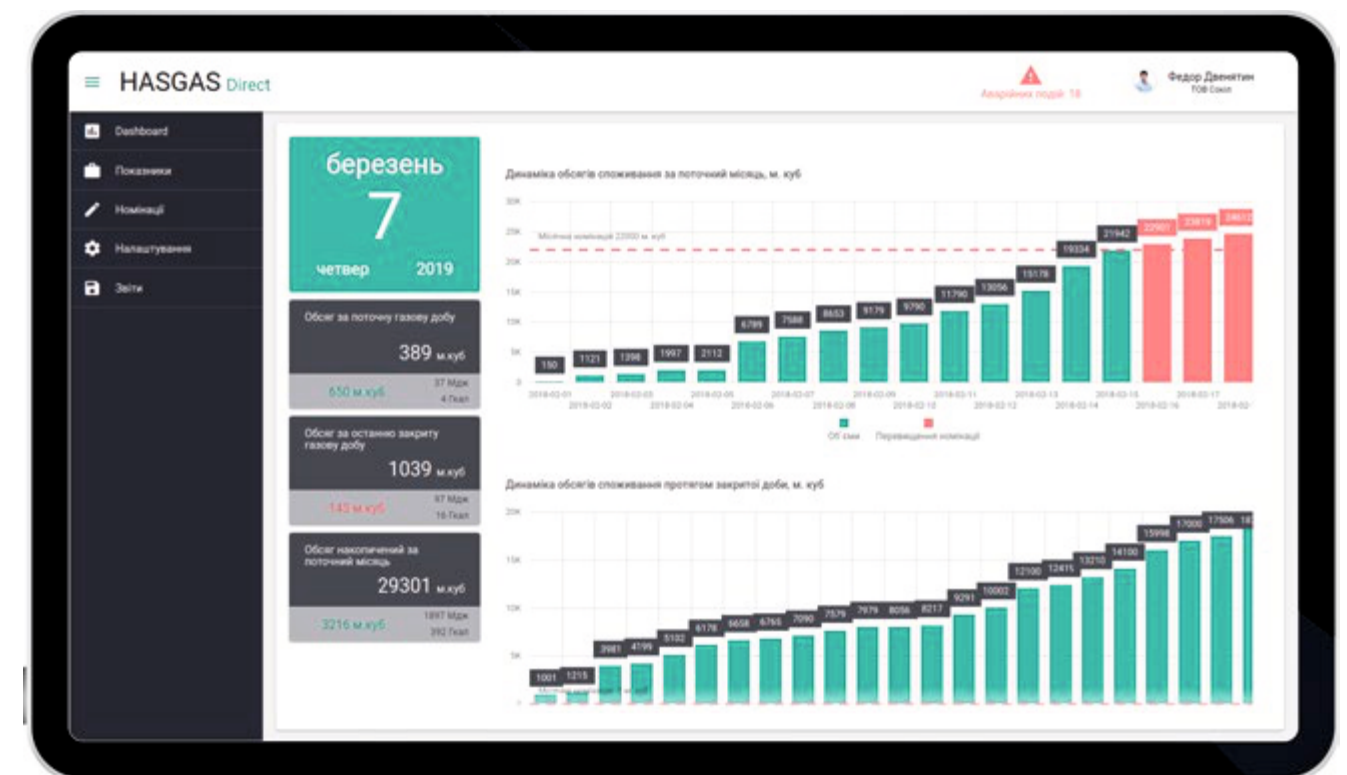
Не перевантажений зайвими деталями, інтуїтивно зрозумілий будь-якому користувачеві.

Віддалений доступ

Користувач може налаштовувати параметри пристроїв зі свого робочого місця.

Доступна аналітика

Можливість аналізувати динаміку споживання за кожним окремим споживачем та з'ясовувати її залежність від встановленої номінації.



HASGAS Mobile

Призначення

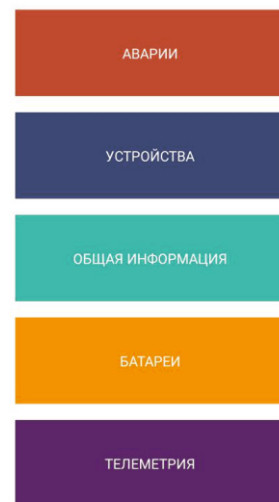
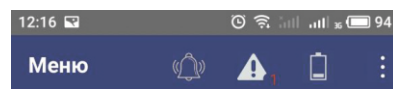
Програмний додаток HASGAS Mobile — одночасно функціональний модуль програмного додатку HASGAS та самостійний продукт для роботи на смартфонах і планшетах на ОС Android та iOS. Користувач має змогу використовувати робочий функціонал системи без прив'язки до робочого місця.

Додаток розроблено для керівників, працівників.

Переваги додатку HASGAS Mobile

Додаток HASGAS Mobile служить для отримання оперативної інформації та аналітики по наступних групах даних :

- фактичні об'єми спожитого природного газу;
- аварії та втручання;
- кількість пристроїв що вийшли/що не вийшли на зв'язок;
- дані телеметрії;
- рівень заряду батареї;
- звіти у встановленій формі.



Функціонал гнучкого налаштування ролей. Для кожної ролі (Менеджер, Метролог, Спеціаліст) можна налаштувати відображення елементів та доступ до тих чи інших функцій.

Простий і зручний інтерфейс

Жодних зайвих віджетів, розділів та таблиць - лише актуальна інформація, адаптована до мобільного пристрою.

Візуалізація

Інформація представлена у компактному вигляді, що суттєво спрощує її сприйняття.

Оперативні дані

Уся інформація синхронізована з системою HASGAS. Про зміни у роботі системи (аварійні ситуації, критичні показники акумуляторів і т.д.) можна дізнатися з віджетів та push-сповіщень.

Можливості повного функціоналу

Користувач може знайомитися з аналітикою, а також завантажувати звіти.

Робота у зручному форматі

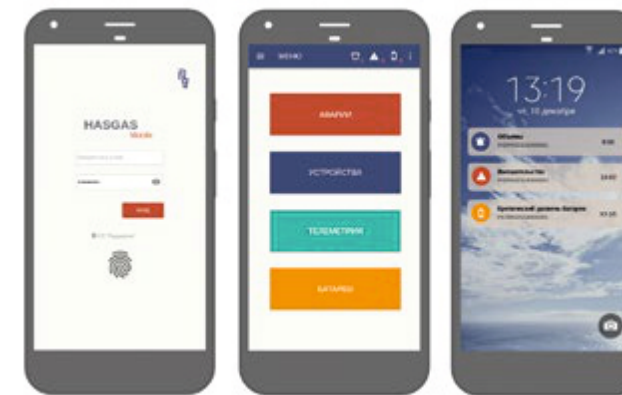
Користувач самостійно налаштовує віджети на робочому столі: так він має змогу бачити лише необхідну інформацію без зайвих повідомлень.

HASGAS Mobile Traders

Призначення

Програмний додаток HASGAS Mobile Traders – це інформаційна платформа, реалізована для використання на смартфонах та планшетах на ОС Android та iOS. Це програмний продукт HASGAS та самостійна платформа в одночас. Додаток дозволяє використовувати увесь робочий інструментарій програми HASGAS Traders в будь-якому зручному місці без прив'язки до робочого місця.

HasGas Traders - це перша інформаційно-аналітична платформа європейського рівня, яка успішно використовується постачальниками природного газу України.



HASGAS Mobile Direct

Призначення

HASGAS Mobile Direct – мобільний додаток, який дозволяє мати доступ до аналітичних даних, що до використання природного газу, знаходячись в будь-якому місці з доступом до мережі Інтернет. Спостерігати за динамікою споживання газу по годинно та щоденно, керувати приладами та будувати звітність в режимі реального часу.

Архітектура інтерфейсу створеного RT Clever дозволяє подавати аналітичну інформацію, як в цифровому, так і в графічному вигляді, що суттєво спрощує сприйняття.



Програмне забезпечення «Кабінет Метролога»

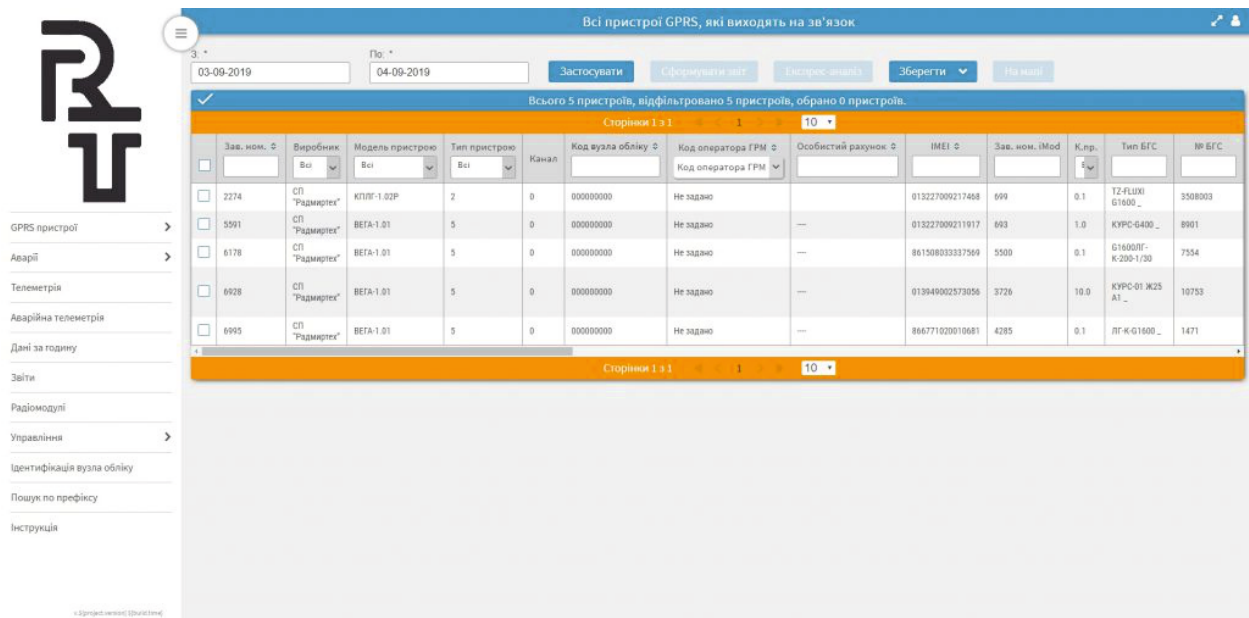
Призначення

Кабінет Метролога – додаток для відстежування, сучасного аналізу та систематизування споживання газових ресурсів.

Переваги додатку «Кабінет Метролога»

Кабінет Метролога дозволяє відстежувати кількість аварійних повідомлень від пристроїв, детальну інформацію про них, кількість пристроїв в мережі, інформацію щодо місячного та добового споживання, формувати та завантажувати звіти за обраний період часу та за конкретними вузлами обліку.

Інтерфейс додатку простий та інтуїтивний, уся інформація у додатку відображається у візуалізованому зручному форматі. Це значно спрощує роботу користувача та дозволяє швидко обробляти великі масиви даних.



Технічне обслуговування, ремонт та повірка приладів обліку

Компанія Радмиртех використовує сучасну технічну базу, надає клієнтам комплекс послуг з технічного обслуговування, ремонту і перевірки лічильників газу і води (роторних, турбінних, ультразвукових та ін.). А також коректорів об'єму газу ВЕГА і КПЛГ і лічильників КВ.

Своєчасне, професійне технічне обслуговування приладів обліку є запорукою їх безаварійної і тривалої експлуатації. Наші фахівці здійснюють технічну і інформаційну підтримку у форматі 24/7, з питань впровадження і експлуатації приладів обліку, систем дистанційного збору даних і програмного забезпечення розробки ІТ підрозділу СП «Радмиртех», у тому числі у вигляді онлайн-конференцій і з проведенням повчальних семінарів безпосередньо на виробничій базі компанії замовника.

Компанія «Радміртех» – це:

- професійне обслуговування
- сучасне виробництво
- кваліфікований сервіс
- технічна підтримка

Професійні навички команди «Радміртех»

Бізнес аналіз

Розробка концепту і архітектури ПО,
Аналіз часу розробки, Аналіз компонентів
інтерфейсу, Usability

Серверне програмне забезпечення

Tomcat, Nginx, PostgreSQL, MySQL,
Dockre, RabbitMQ, Redis, Netty, Mosquitto

Інструменти розробки

Eclipse, PgAdmin MySQL WorkBench,
Angular IDE (WebEclipse)

Технології

SpringBoot, Hibernate, Netty, JSF / JSP /JSTL,
PrimeFaces, Type Script, Angular ,
Bootstrap, Ionic, Quarkus

Інструменти управління

Bitbucket, Confluence,
Jira, Slack, Zimbra, MediaWIKI, GitLab, Asana

Мови програмування

Java, JavaScript, HTML/CSS, XML, Expressions
Language, SQL

Документування

Розробка технічного завдання з
використанням mock-up шаблонів і UML
діаграм, розробка документації користувача

SOFTWARE

Професійні навички команди «Радміртех»

Системи і комплекси

Розробка систем і комплексів обліку газу
під ключ

Стандарти і методики

Стандарти, методики та інструкції з
розроблення та оформлення креслень та
іншої конструкторської документації (ЕСКД)

Інструменти розробки

IAR, Keil, Delphi, Qt, Rad Studio, Simplicity Studio,
STM32CubeIDE, IntelliJ IDEA

Системи і методи проектування

Solid Works, P-CAD, Компас, AutoCAD

Інструменти управління

Bitbucket, Confluence, Jira, Slack, Zimbra)

Мови програмування

C, C++, Delphi, Python, Java

Електроніка та схемотехніка

Аналогова і цифрова електроніка
Приймальна і передавальна техніка.
Сучасні технології бездротової передачі даних.
Розробка електричних схем (P-CAD)

HARDWARE



ТОВ СП «Радміртех»
Україна, Харків, 61037,
проспект Московський, 199
radmirtech.com.ua

Відділ продаж

+38 (057) 727-53-35, +38 (057) 727-53-36
+38 (098) 400-97-17, +38 (067)
562-78-85, +38 (067) 562-78-63
kommerc@radmirtech.com.ua

Відправка та отримання
обладнання здійснювати перевізником
«Нова Пошта», м. Харків, на відділення № 1
для отримувача СП «Радміртех»

Відділ повірки та ремонту обладнання

+38 (057) 727-53-29,
+38 (066) 720-53-05, +38 (067) 562-78-96
service@radmirtech.com.ua

Відділ технічної підтримки

(057) 727-53-32
tex@radmirtech.com.ua

Бухгалтерія

(057) 727-53-34
buh@radmirtech.com.ua

