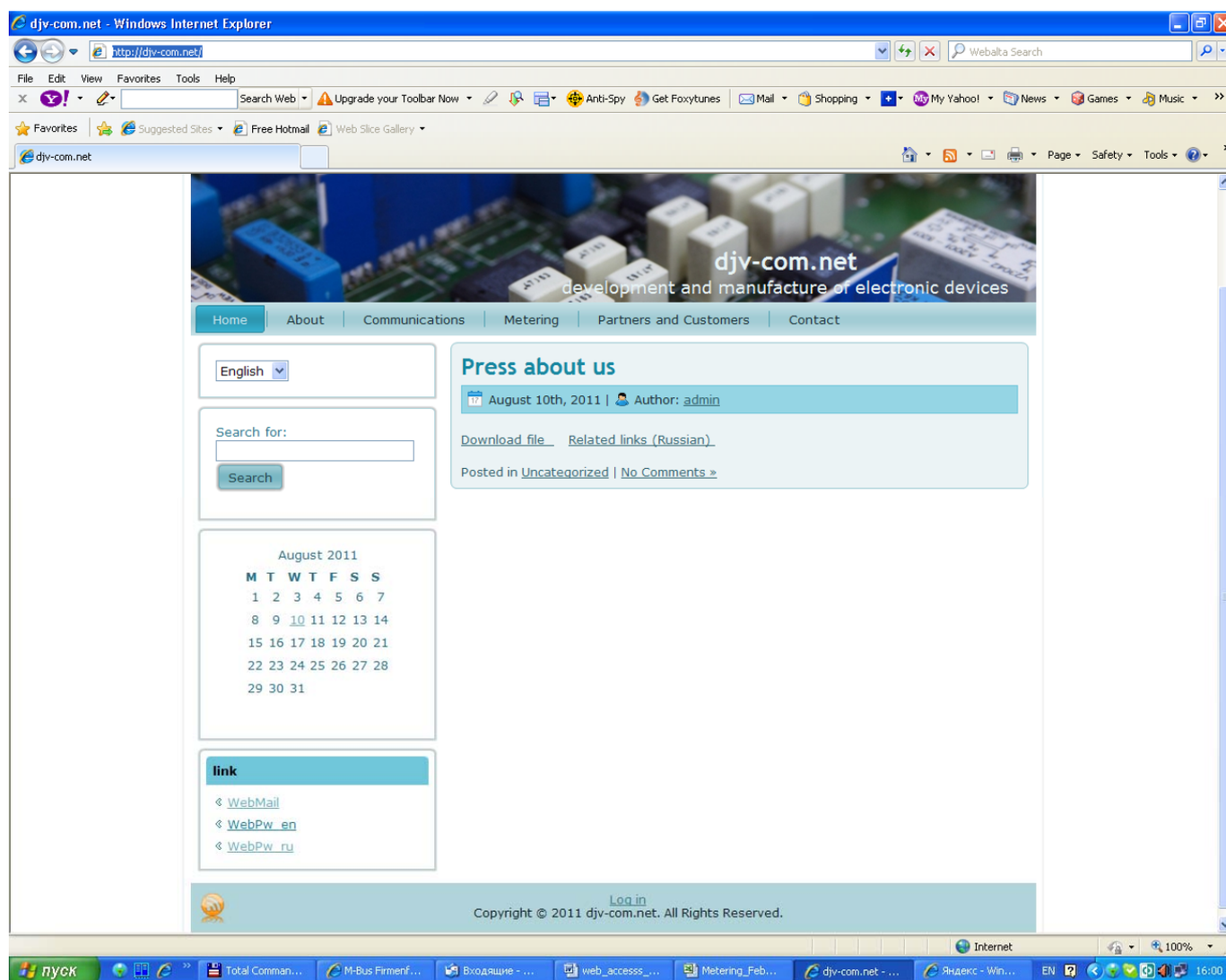


## Доступ к данным системы дистанционного учета энергоносителей Фирмы DJV-COM

Если у Вас установлена система дистанционного учета энергоносителей фирмы DJV-COM, вы можете воспользоваться любым Интернет браузером для доступа к вашим данным потребления энергоносителей.

Для этого наберите адрес веб-портала <http://djv-com.net> в адресной строке вашего браузера:



Далее в левом нижнем углу экрана в разделе **link**, выберите язык общения [WebPw\\_en](#) – английский или [WebPw\\_ru](#) – русский.

При этом откроется следующее окно:

Войти

**Имя:**

**Пароль:**

Запомнить

Для доступа в систему вам необходимо в строке **Имя** – набрать серийный номер радиомодуля, а в строке **Пароль** - Серийный номер вашего счетчика. Незначащие нули вводить не нужно. Система может запомнить ваши параметры доступа, если вы не хотите их вводить каждый раз заново. Для этого нужно установить галочку **Запомнить**.

Ниже для примера показаны два типа счетчиков фирм Actaris и Elster с установленными магнитными датчиками и радиомодулями. На примере левой фотографии вам надо будет ввести **Имя** – 4511, **Пароль** – 60606006, На примере правой фотографии вам надо будет ввести **Имя** – 5024, **Пароль** – 22711271

Для тестирования вы можете использовать **Имя** – 2468, **Пароль** – 070813721



Если вы все сделали правильно, на экране появится следующее окно:

Привет, :  
2468  
Выход

Текущая страница: QueryY

Список страниц: QueryY

Печать: Печатать текущую страницу, Печатать все страницы

Экспорт: Экспорт в Excel, Экспорт в Xml, Экспорт в Csv, Экспорт в Pdf

Искать: Любое поле содержит Применить Сброс

#	Actions	Date	Slave Id	Count Id	Sum Hour	Count M3	Count Value	Begin Count	Events	Flg Sum	Recalc Coefficient
01		2011-07-27	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3400	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
02		2011-07-28	2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
03		2011-07-29	2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
04		2011-07-30	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2600	13,229.3300	550,633.0000	7,723.0000	0	0	100
05		2011-07-31	2,468.0000	61,025,626.0000	0.1400	13,229.4700	550,647.0000	7,723.0000	0	0	100
06		2011-08-01	2,468.0000	61,025,626.0000	0.4600	13,229.9200	550,692.0000	7,723.0000	0	0	100
07		2011-08-02	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2400	13,230.1600	550,716.0000	7,723.0000	0	0	100
08		2011-08-03	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3000	13,230.4600	550,746.0000	7,723.0000	0	0	100
09		2011-08-04	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2600	13,230.7300	550,773.0000	7,723.0000	0	0	100
10		2011-08-05	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3200	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
11		2011-08-06	2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
12		2011-08-07	2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
13		2011-08-08	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,231.2500	550,825.0000	7,723.0000	0	0	100
14		2011-08-09	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3800	13,231.6300	550,863.0000	7,723.0000	0	0	100
15		2011-08-10	2,468.0000	61,025,626.0000	0.5400	13,232.1600	550,916.0000	7,723.0000	0	0	100
16		2011-08-11	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3000	13,232.4600	550,946.0000	7,723.0000	0	0	100
17		2011-08-12	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,232.6600	550,966.0000	7,723.0000	0	0	100
18		2011-08-13	2,468.0000	61,025,626.0000	0.3600	13,233.0200	551,002.0000	7,723.0000	0	0	100
19		2011-08-14	2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,233.2300	551,023.0000	7,723.0000	0	0	100
20		2011-08-15	2,468.0000	61,025,626.0000	0.1800	13,233.4100	551,041.0000	7,723.0000	0	0	100

На экране вы можете видеть ваши суточные потребления за последние 20 дней. Слева направо идут следующие колонки

**Date** – дата на которую зафиксированы данные расхода

**Slave ID, Count ID** - серийный номер радиомодуля, и серийный номер вашего счетчика.

**Sum Hour** – потребление м3 – за сутки на данную дату

**Count m3** – показания вашего счетчика на данную дату

**Count Value** и **Begin Count** – число импульсов накопленных радиомодулем и начальные показания счетчика соответственно

**Events Flg Sum** – служебные сообщения

**Recalc Coefficient** – коэффициент пересчета вашего счетчика (число импульсов магнитного датчика на 1 м3)

Вы можете воспользоваться опцией **Печать** и распечатать данные которые вы видите.

Вы можете воспользоваться опцией **Экспорт** и конвертировать данные которые вы видите для их сохранения в различных форматах:

- Экспорт в Excel
- Экспорт в Xml
- Экспорт в Csv
- Экспорт в Pdf

## Просмотр показаний по потребленному теплу

Для доступа в систему вам необходимо в строке **Имя** – набрать серийный номер радиомодуля, а в строке **Пароль** - Серийный номер вашего счетчика. Незначащие нули вводить не нужно. Система может запомнить ваши параметры доступа, если вы не хотите их вводить каждый раз заново. Для этого нужно установить галочку **Запомнить**.

Войти	
<b>Имя:</b>	<input type="text"/>
<b>Пароль:</b>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Запомнить	
<input type="button" value="Вход"/>	

Ниже для примера показан радиомодуль D100FC для учета тепла на базесчетчика фирмы SENSUS с установленным датчиком импульсов и двумя датчиками температуры.

На примере приведенной ниже фотографии вам надо будет ввести **Имя** – 2642, **Пароль** – 4931128



Для тестирования вы можете использовать **Имя** – 2737, **Пароль** – 79199456

Если вы все сделали правильно, на экране появится следующее окно:

Logged in as: 2737 [Logout](#)

**QuerY** [Advanced search](#)  
14 records per page

Current page: QuerY

Page list  
QuerY

Print  
Print current page  
Print all pages

Export  
Export to Excel  
Export to Xml  
Export to Csv  
Export to Pdf

Search for: Any field contains

#	Actions	Date	Slave Id	Count Id	Sum Kcal	Count V0	Count V1	Temp T0	Temp T1	Begin Count	Ev
01		2011.10.19	2 737	79 199 456	100 820.0000	11 447 677	2 109 938	46.7500	44.8000	0.0600	0
02		2011.10.18	2 737	79 199 456	16 680.0000	11 346 852	2 082 754	47.3800	43.1700	0.0600	0
03		2011.10.17	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	13.9800	13.9400	0.0600	0
04		2011.10.16	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	14.0400	13.9400	0.0600	0
05		2011.10.15	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	14.8600	15.0600	0.0600	0
06		2011.10.14	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	16.2900	16.3100	0.0600	0
07		2011.10.13	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	16.6100	16.7500	0.0600	0
08		2011.10.12	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	15.5400	15.4400	0.0600	0
09		2011.09.27	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	21.7700	21.4900	0.0600	0
10		2011.09.26	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	22.0800	22.1200	0.0600	0
11		2011.09.25	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	22.8400	22.8100	0.0600	0
12		2011.09.24	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	23.2100	23.3800	0.0600	0
13		2011.09.23	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	23.5300	23.5700	0.0600	0
14		2011.09.22	2 737	79 199 456	0.0000	11 330 169	2 078 723	23.4000	23.3200	0.0600	0

На экране вы можете видеть ваши суточные потребления за последние 14 дней. Слева направо идут следующие колонки

**Date** – дата на которую зафиксированы данные расхода

**Slave ID, Count ID** - серийный номер радиомодуля, и серийный номер вашего счетчика.

**Sum Kcal** – потребление в Ккал – за сутки на данную дату

**Count V0** – показания потребленного тепла на данную дату в **Ккал**

**Count V1** – показания потребленного теплоносителя (показания счетчика воды) на данную дату в **литрах**

**Temp T0** – показания датчика температуры подающего трубопровода в 00 часов на данную дату в **градусах Цельсия**

**Temp T1** – показания датчика температуры обратного трубопровода в 00 часов на данную дату в **градусах Цельсия**

**Begin Count** – начальные показания счетчика теплоносителя

**Ev** – служебные сообщения

Вы можете воспользоваться опцией **Печать** и распечатать данные которые вы видите.

Вы можете воспользоваться опцией **Экспорт** и конвертировать данные которые вы видите для их сохранения в различных форматах:

- Экспорт в Excel
- Экспорт в Xml
- Экспорт в Csv
- Экспорт в Pdf

Приложение постоянно обновляется, поэтому вскоре будут доступны дополнительные данные, прогнозы и сравнение с другими типами энергоносителей.

Замечания по работе приложения можете высылать на электронную почту, доступную на сайте <http://djv-com.net> в разделе **Контакты**