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										
	Вход									

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:

QuerY - Windows Internet Explorer												
💽 🗢 🙋 http://djv-com.net/pw_ru/Qu	erY.php								💌 🗟 🐓 >	🗸 🔎 Webalt	a Search	
e Edit View Favorites Tools Help												
😵! • 🖉 -	earch Web	• • 🔺 u	lpgrade your T	'oolbar Now 🔻	🖉 🦻 🖬 🏘	Anti-Spy 🌖 G	iet Foxytunes	🔜 Mail 🝷 🍅 Shop	ping 🝷 🐼 My Yah	noo! 🝷 🛐 Ne	ws 🝷 🎯 Gan	nes 🝷 🧞 Music 🝷
Favorites 🛛 🚖 🏉 Suggested Sites 👻 🙋	Free Hot	mail 🙋 V	Veb Slice Galle	ry •								
QuerY									- A	N - E	🖶 🔹 Page	🔹 Safety 🕶 Tools 🕶 🔞
eb pw												
азать/скрыть навигацию												
Лривет, :	Oue	arY ∈	Расширен	ный поиск								
Зыход	40 records per page											
№ Текущая страница:: QuerY	ущая страница:: •Y Искать: Любое поле 💌 содержит 💌 Применить Сброс											
• Список страниц	аниц											
. Querr	#	Action	5 Date 🖂	Slave Id 🗵	Count Id 🖂	Sum Hour		Count Value	Begin Count	Events 🖂	Fla Sum 🖂	Recalc Coefficient
• Печать	01		2011-07-2	7 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3400	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
 Печатать текущую страницу Печатать все страницы 	02		2011-07-2	8 2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
Quenenz	03		2011-07-2	9 2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,229.0700	550,607.0000	7,723.0000	0	0	100
Экспорт в Excel	04		2011-07-3	0 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2600	13,229.3300	550,633.0000	7,723.0000	0	0	100
Экспорт в Xml	05		2011-07-3	1 2,468.0000	61,025,626.0000	0.1400	13,229.4700	550,647.0000	7,723.0000	0	0	100
Экспорт в Pdf	06	2	2011-08-0	1 2,468.0000	61,025,626.0000	0.4600	13,229.9200	550,692.0000	7,723.0000	0	0	100
	07	0	2011-08-0	2 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2400	13,230.1600	550,716.0000	7,723.0000	0	0	100
	08		2011-08-0	3 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3000	13,230.4600	550,746.0000	7,723.0000	0	0	100
	09		2011-08-0	4 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2600	13,230.7300	550,773.0000	7,723.0000	0	0	100
	10		2011-08-0	5 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3200	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
	11		2011-08-0	6 2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
	12		2011-08-0	7 2,468.0000	61,025,626.0000	0.0000	13,231.0400	550,804.0000	7,723.0000	0	0	100
	13		2011-08-0	8 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,231.2500	550,825.0000	7,723.0000	0	0	100
	14	2	2011-08-0	9 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3800	13,231.6300	550,863.0000	7,723.0000	0	0	100
	15		2011-08-1	0 2,468.0000	61,025,626.0000	0.5400	13,232.1600	550,916.0000	7,723.0000	0	0	100
	16		2011-08-1	1 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3000	13,232.4600	550,946.0000	7,723.0000	0	0	100
	17		2011-08-1	2 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,232.6600	550,966.0000	7,723.0000	0	0	100
	18		2011-08-1	3 2,468.0000	61,025,626.0000	0.3600	13,233.0200	551,002.0000	7,723.0000	0	0	100
	19		2011-08-1	4 2,468.0000	61,025,626.0000	0.2000	13,233.2300	551,023.0000	7,723.0000	0	0	100
	20		2011-08-1	5 2,468.0000	61,025,626.0000	0.1800	13,233.4100	551,041.0000	7,723.0000	0	0	100
							Обнови	ть				
												<u>(C)</u> 2
										Intern	et	🕼 🔻 🕀 100%
	_	1			La	T.m.				and of the		100 10

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
Имя:	
Пароль:	
Запомнить	
	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 Advanced search Advanced search													
Current page:: QuerY	Se	arch for:	Any field	Any field 💙 contains 👻					Apply Reset					
r Page list														
QuerY		Refresh												
P 1 1	#	Actions	Date 🗵	Slave Id	🗹 Count Id 🗹	Sum Kcal 🗵	Count VO 🖂	Count V1 🕅	Temp TO 🖂	Temp T1 🗹	Begin Count 🖻	Ev 🖻		
▼ Print	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		
 Print current page Print all pages 	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		
 ▼ Export ⇒ Export to Excel ⇒ Export to Xml ⇒ Export to Csv ⇒ Export to Pdf 	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		
							<u>Refresh</u>							

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

Тетр Т0 – показания датчика температуры подающего трубопровода в 00 часов на данную дату в градусах Цельсия

Тетр Т1 – показания датчика температуры обратного трубопровода в 00 часов на данную дату в градусах Цельсия

Begin Count – начальные показания счетчика теплоносителя

Еv – 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