Последнее обновление: 05.07.2022 15:43

Колонки (статусы)

Флаги объектов мониторинга, а также состояния других параметров могут отображаться в модуле «Объекты мониторинга» в виде колонок. Эти же параметры могут использоваться для группировки списка объектов.

По умолчанию в списке объектов отображается только гос. номер. В зависимости от типа, параметры объекта мониторинга могут отображаться в виде числовой информации или иконки состояния.

Кроме параметров в качестве дополнительной информации в списке объектов могут быть отображены различные свойства из Реестра свойств.

Вид колонок сохраняется для конкретной организации. Для того чтобы изменить набор отображаемых колонок перейдите в меню **«Редактирование колонок»**.

	ණු 🔼 🔗 Kai	к есть		• 0	× Найт	И	
ј Название	Редактирован	ие колоно	κ 🛃	P	(Уровень AdBlue	Bec
🖌 Demo (man) 🛛 🦯							4
🛁 Грузовые	1						
🚓 P1150P	36 c 36 c	50	💰 18 сек	Ð	87,7		
🆛 A022TT	>9 M >9 M	30	💰 > 1 мин	œ	90,0		
C152BB	51 c 48 c	51	33 сек	Ð	84.3		

1: Вызов меню "Редактирование колонок"

Данное меню состоит из двух областей:

- слева перечислены статусы, которые могут быть показаны в модуле «Объекты мониторинга» в виде колонок — это все финальные параметры, а также все табличные со включенной опцией «Использовать в списке итоговых параметров «Финальные» того объекта, который выбран в модуле. Рядом с описанием пользовательского параметра отображается имя — его программное название.
- справа перечислены свойства, имеющие типы дата, время, число или строка того объекта, который выбран в модуле.

Редактирование колоно	к												3	×
Заголовок	Имя / [Псевдоним]	Иконка	Группа						Свойства	Название				
🗸 Актуальность координат	FCRDDT	s.		E	Ξ	≡	Т	-	TankVol	TankVol	E	Ξ	≣	*
🗸 Передв.	Motion	P	Путь	E	Ξ		Т		CANVIDistance	CANVIDistance	=	-		
🗹 Текущая	Speed	(Скорость	E	Ξ	Ξ	Т		Implement	Implement	E	Ξ	≡	
✓ Уровень AdBlue	CANLAB	21	CAN	E	Ŧ	Ξ	Т	Π	LLS1	LLS1	E	Ŧ	≣	
🗹 Вес трейлера	CANTrailerWeight	74	CAN	E	Ξ	Ξ	Т		LLS2	LLS2	E	Ŧ	≣	
🛩 Вес сцеп. устр.	CANCouplerLoad	23	CAN	\equiv	≣	Ξ	Т		VehicleRegNumber	Номер	E	Ξ	≣	
🗹 Темп. охл. жид.	CANTcool	51	CAN	E	Ξ	Ξ	Т		Battery	Battery	=	-		
🗹 Темп. воздуха	CANTair	ж	CAN	E	Ħ	Ξ	Т							
🖌 Пробег совокупный	CANDistTotal	2	CAN	E	Ξ	-	Т							
Уровень	[Tank1FuelLevel]	()	Бак 1	=	Ξ	=	Т	-						*
(i) Drag'n'drop												Пр	имени	ть

Документация АвтоГРАФ.WEB - http://dokuwiki.tk-chel.ru/

Рис. 2: Меню "Редактирование колонок"

Добавление нового статуса

Для того чтобы добавить новую колонку со статусом объекта:

- перейдите в меню «Редактирование колонок»;
- в списке слева выберите нужный параметр и установите галочку напротив этого параметра (рисунок 3, п.1);

аголовок	Имя / [Псевдоним]	Иконка	Группа					
Уровень аккум.	BatteryPct	-	Аккумулятор	E			Т	*
Зарядка	Charge	8	Аккумулятор	E	3	三	Т	
Геозона 1	[GeoFence1]		Геозоны	E	丰		Т	
Зажигание	[Sensor1]	P	Датчики	E	Ξ	Ξ	Т	
Двигатель	[Sensor2]	-	Датчики	E		Ξ	Ŧ	
Местоположение	CurrLocation	. 2	Координаты	E		Ξ	4	
Сиг.	Signal	2	Координаты	E		Ξ	Т	
Пробег до ТО по САМ	[Distance2]	172	Пробеги	E			Т	
Ост.	ParkCount		Путь	E	Ξ	∃	Т	
Chanuag	AustonsCoosed		CHOROOTI	=		-	T.	*

Добавление новой колонки

- далее в выпадающем меню «Иконка» (рисунок 3, п.2) выберите изображение, которое будет отображаться в заголовке новой колонки вместо текстового описания. При этом текстовое описание будет появляться при наведении курсора мыши на заголовок колонки;
- затем выберите способ выравнивания данных в колонке (рисунок 3, п.3): по левому краю, по центру или по правому краю;
- нажмите кнопку «Текст» (рисунок 3, п.4) для отображения текстового описания статуса вместе с иконкой состояния. Статусы параметров (иконки, текст) настраиваются в меню Объекты мониторинга | Дизайнер параметров;
- нажмите кнопку «Применить» в меню «Редактирование колонок». Новая колонка появится в списке объектов.
- перейдите в модуль «Объекты мониторинга» и отрегулируйте ширину новой колонки.

Название Image: Solution of the sector	poe
Название Image: Momep I	poe *
Трузовые ▲ Срузовые АО22TT >31 м >56 с 50 ≪>1 мин № ⊕ 73,7 С152BB № 58 с 51 ≪44 сек № ⊕ 84,7	-
▲ Грузовые : ПР 1150P > 1 м 56 с : 50 > 1 мин Д Ор 73,7 А022TT > 31 м > 31 м : ДС 152BB 1 м 58 с : 1 м 58 с : 51 Д4 сек Д 90,0	
P1150P >1 м 56 с : 50 К > 1 мин Р Э 73,7 К А022TT >31 м >31 м : 30 К > 1 мин Э Э 90,0 К С152BB 1 м 58 с : 51 К 44 сек Э Э 84,7	
A022TT >31 м >31 м > 30 < > 1 мин 90,0 C152BB 1 м 58 с 51 < 44 сек 90,0	
🚑 C152BB 🛛 🖬 58 с 51 🔣 44 сек 🔎 🕤 84,7	
🚓 T130KT 55 с 55 с 14 尾 39 сек 🔎 🕤 86,9	
🔺 📥 Укурьеры	
🦛 Audi 🛛 >7 м 🗄 99 🚜 > 7 меся 🕤 🕤 13,1	
🦛 Ford 🛛 😕 б м 🖂 98 🔣 > 6 мин 🔎 Р 0,0	
🚑 Opel 🛛 🔊 м 🦻 97 🛛 🔏 > 1 мин 🔎 Р 0.0	

4: Настройка ширины колонки

Внимание

Для того чтобы одинаковые параметры разных объектов отображались в одной и той же колонке, должны совпадать имена этих параметров. Если у некоторых объектов параметр имеет другое программное имя, то в настроенной колонке такой параметр не будет отображаться. Поэтому перед началом настройки объектов мониторинга рекомендуется определиться с единой системой имен параметров.

Примечание

Для единообразия рекомендуется настраивать включенные и выключенные состояния одних и тех же параметров у разных объектов одинаково - задавать одинаковые описания и иконки.

Добавление нового свойства

Для того чтобы добавить новую колонку со свойством объекта:

- перейдите в меню «Редактирование колонок»;
- в списке справа выберите нужное свойство и установите галочку напротив этого свойства (рисунок 5, п.1);

				×	
Свойства	Название				
week	week	E	王王	≣ '	•
zone	zone	E	ΞΞ		
Description	Description	E	Ξ.		
BodyColor	BodyColor	E.	Ξ Ξ		
1 BodyPhoto	BodyPhoto 2	E	3		
BornDate	Дата выпуска	E	重日		
之 Carrying	Грузоподъемность	E	<u>=</u> =		
GFOrders	GFOrders	E	Ξ.		
✓ VehicleRegNumber	Номер	E	ΞΞ		
teefe		E	= :		-
			Приме	енить	Рис. 5: Добавление нового

свойства

- в поле «Название» введите заголовок колонки (рисунок 5, п.2). По умолчанию заголовок колонки совпадает с именем свойства;
- далее выберите способ выравнивания отображаемых данных в колонке (рисунок 5, п.3);
- нажмите кнопку «Применить». Новая колонка появится в списке объектов;
- отрегулируйте ширину колонки.

Изменение порядка колонок

Порядок расположения колонок в модуле «Объекты мониторинга» определяется сортировкой статусов и свойств в меню «Редактирование колонок».

При этом в начале таблицы (слева направо) всегда отображается блок свойств, далее блок статусов.

Для того чтобы изменить порядок расположения статусов относительно друг друга в модуле, перейдите в меню «Редактирование колонок» и отсортируйте статусы. Для этого необходимо захватить строку со статусом и переместить ее в нужную позицию списка. Аналогичным образом необходимо выполнить сортировку свойств относительно друг друга.

Редактирование колоно	к)	×
Заголовок	Имя / [Псевдоним]	Иконка	Группа						Свойства	Название				
🗸 Актуальность координат	FCRDDT	A,		E	Ξ	∃	Т	*	TankVol	TankVol	E	\equiv	\equiv	*
🗸 Передв.	Motion	Ρ	Путь	\equiv	Ξ	∃	Т		CANVIDistance	CANVIDistance		\equiv	\equiv	
Текущая	Speed		Скорость	\equiv	Ξ	Ξ	Т		Implement	Implement	E	\equiv	\equiv	
Уровень AdBlue	CANLAB	-	CAN	\equiv	Ξ	∃	Т		LLS1	LLS1	E	\equiv	≡	
Вес трейлера	CANTrailerWeight		CAN	\equiv	Ξ	Ξ	Т		LLS2	LLS2	E	\equiv	≡	
🖌 Зажигание	[Sensor1]	P	Датчики	\equiv	Ξ	∃	Т		VehicleRegNumber	Номер	E	\equiv	\equiv	
🖌 Вес сцеп. устр.	CANCouplerLoad	-	CAN	\equiv	Ξ	∃	Т		Battery	Battery	E	\equiv	\equiv	
🖌 Темп. охл. жид.	CANTcool		CAN	\equiv	Ξ	Ξ	Т							
🖌 Темп. воздуха	CANTair		CAN	\equiv	Ξ	∃	Т	-						
(i) Dragʻn'drop												При	мени	ть

Рис. 6: Порядок колонок

Гос. номер объекта

Гос. номер объекта мониторинга хранится в Реестре свойств с псевдонимом VehicleRegNumber. По умолчанию отображение данной колонки включено. Вы можете скрыть колонку целиком в меню «Редактирование колонок», убрав галочку напротив свойства VehicleRegNumber или скрыть только отображение гос.номера (будет отображаться пустая колонка). Для того необходимо перейти в настройки организации, в раздел "Оптимизация".

Время последних данных

В модуле «Объекты мониторинга» в колонках «Актуальность координат» и «Актуальность данных» (рядом с названием объекта) отображается время, которое прошло с момента последнего приема координат и данных от этого объекта:

- Если с момента последнего приема прошло менее 30 минут, то данные считаются актуальными и индикатор выделяется зеленым.
- Если с момента последнего приема прошло более 30 минут, то индикатор выделяется желтым цветом.
- Если с момента последнего приема прошло более 2 часов, то данные считаются устаревшими и индикатор выделяется красным.

Название Image: Constraint of the state of the st	45
Название Image: Second s	45
Терио (man) ▲ Сорона Сорон	45
▲ Грузовые Image: P1150P 32 с 32 с 32 с 50 Image: S2 с 60 Image: S2 с 60 Image: S2 с 60 Image: S2 с 60 Image: S2 c 60	45 00
Image: P1150P 32 с	45 00
А022TT >36 м 36 м 30 З > 1 мин Э 6 С152BB 7 с 7 с 51 8 7 сек 9 7 7	00
C 152BB 7C 7C 51 C 7c 7C 7	
	87
🚓 T130KT 34 с 14 💰 34 сек 🕤 🖉	
и 🚔 Курьеры	_
🚑 Audi 🔽 💦 ХМ і [15] 99 🔣 У меся 🕤 🕤	
🚑 Ford 47 с 47 с 98 💰 47 сек Р 🖉	
🦛 Ореі 🚺 🚺 🗧 59 с 34 с 🗄 97 🔣 59 сек Р 💋	

7: Актуальность координат и данных

Условие актуальности и цветовое выделение статуса могут быть изменены в настройках

организации.

объекты, транспорт

From: http://dokuwiki.tk-chel.ru/ - Документация АвтоГРАФ.WEB

Permanent link: http://dokuwiki.tk-chel.ru/user_manual/modules/objects/columns.txt



Last update: 05.07.2022 15:43