

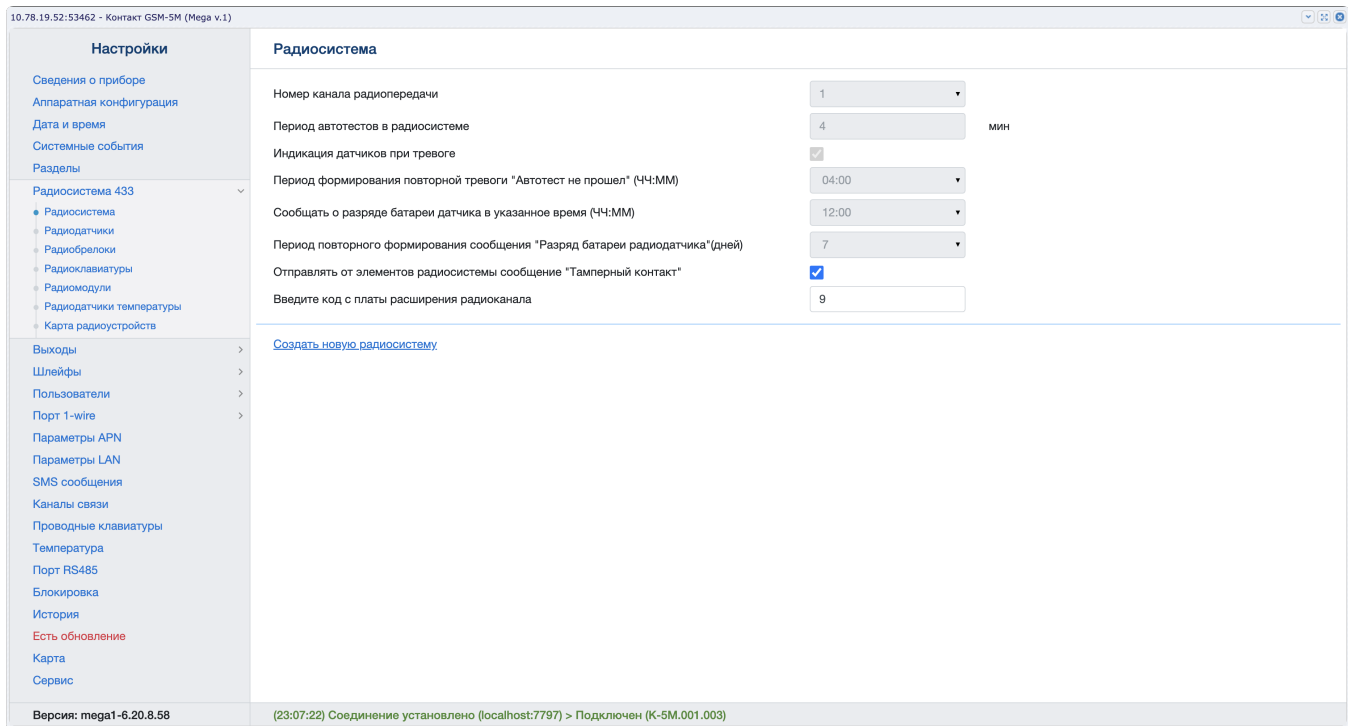
Радиосистема

- [Общие сведения](#)
- [Описание параметров настройки и их значений](#)


В этом разделе рассмотрим экран "Радиосистема".

Общие сведения





Экран служит для настройки параметров радиосистемы.






Описание параметров настройки и их значений

 Изменению в созданной радиосистеме доступны только параметры "Отправлять от элементов радиосистемы сообщение "Тамперный контакт" и "Введите код с платы расширения радиоканала". Остальные параметры радиосистемы настраиваются один раз – при создании новой радиосистемы, после чего они станут недоступны для изменения.

Параметр	Описание	Значение	Событие, записываемое в истории прибора (в графы "Код тревоги" и "Событие")

Номер канала радиопередачи	<ul style="list-style-type: none"> • Задаёт номер канала радиопередачи • Панель работает в диапазоне 433,075-434,775МГц, который разбивается на 7 каналов связи • При планировании охранной системы, состоящей из нескольких приборов на одном объекте, рекомендуется распределить их по разным радиоканалам. Такая настройка позволит разгрузить радиоканалы и создаст условия для уверенного обмена в радиосистеме. • При создании радиосистемы выберите наименее загруженный канал радиопередачи – изменить его позже в созданной радиосистеме нельзя 	от 1 до 7	
Период автотестов в радиосистеме	<p>Этот параметр позволяет пользователю установить период времени, через который радиоустройства должны выходить на связь с панелью при условии, что с ними не происходило никаких изменений.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Если после трёх автотестов радиоустройства не вышли на связь, то формируется событие 147.1 – "Тревога: Нет связи с радиоизвещателем" с номером раздела и зоны, к которым принадлежит радиоустройство. Событие 147.3 – "Восстановление: Нет связи с радиоизвещателем", записывается при любом событии, пришедшем впоследствии от датчика.</p> </div>	от 1 до 59	<p>147.1 — "Тревога: Нет связи с радиоизвещателем"</p> <p>Событие 147.3 — "Восстановление: Нет связи с радиоизвещателем"</p>
Индикация датчиков при тревоге	<p>Этот параметр позволяет пользователю включить или отключить световую индикацию радиодатчиков при тревоге.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Панель определяет поведение индикации радиодатчиков при тревоге. Отключение индикации снижает энергопотребление датчика и продлевает срок службы элемента питания, а также не даёт определить точную зону действия радиодатчика при несанкционированном проникновении на охраняемый объект.</p> </div>	включено /выключено	
Период формирования повторной тревоги "Автотест не прошёл" (ЧЧ:ММ)	<ul style="list-style-type: none"> • Время, по прошествии которого панель сформирует повторное событие о потере радиодатчика, если радиодатчик не вышел на связь. • Если пользователь установит в поле значение "Нет", повторное событие о потере радиодатчика не будет формироваться. • По умолчанию формирование повторного события о потере радиодатчика настроено на каждые 4 часа. 	"нет" или от 00:00 до 23:59	
Сообщать о разряде батареи датчика в указанное время (ЧЧ:ММ)	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет пользователю настроить точное время, в которое на прибор поступит оповещение о разряде батареи датчика • Если пользователь установит в поле значение "Немедленно", то событие о разряде батареи датчика будет сформировано и передано на прибор мгновенно, как только заряд батареи датчика достигнет критического минимума <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Панель получает от радиодатчиков сообщения о разряде, если на датчике установлено ПО последней версии. При этом формируется событие 384.1 – "Разряд аккумулятора RF датчика", с номерами раздела и зоны, которые позволяют идентифицировать радиодатчик. Событие о восстановлении (заряде) датчика не формируется.</p> </div>	"немедленно" или от 00:00 до 23:59	384.1 – "Разряд аккумулятора RF датчика"
Период повторного формирования сообщения "Разряд батареи радиодатчика" (дней)	<p>Повторное оповещение о разряде батареи с указанием интервала в днях</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Для повторного напоминания о необходимости заменить элемент питания укажите интервал времени, по прошествии которого панель сформирует повторное событие о разряде радиодатчика, если элемент питания у него так и не заменили. По умолчанию установлено повторное формирование сообщения раз в неделю.</p> </div>	от 1 до 14	

Отправлять от элементов радиосистемы сообщение "Тамперный контакт"	<p>Установите галочку, если хотите получать сообщения о срабатывании тампера при вскрытии датчика или отрыве его от места установки.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Тамперный контакт – это специальный контакт, установленный в датчик в целях защиты от несанкционированного доступа. При вскрытии корпуса датчика срабатывает тамперный контакт, формирует и сохраняет в историю прибора событие 144.1 – "Тревога: Вскрытие тампера датчика". Так как событие из истории прибора мгновенно передаётся на пульт охранного предприятия, дежурный оператор охранного предприятия мгновенно узнает о вскрытии корпуса датчика. Для охранного предприятия важно фиксировать несанкционированный доступ к датчику, так как несанкционированный доступ к датчику способен нарушить штатную работу и оставить объект без охраны.</p> </div>	включено /выключено	144.1 – "Тревога: Вскрытие тампера датчика"
Введите код с платы расширения радиоканала	<p>Используется для настройки модуля расширения радиоканала.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Код с платы расширения радиоканала вносится пользователем в прибор при покупке платы расширения или на производстве, если прибор комплектуется платой расширения при выпуске готовой продукции. Код всегда наносится на плату расширения на производстве в виде наклейки с двузначным числом.</p> </div>	от 1 до 99	
Создать новую радиосистему	<p>Создаёт новую радиосистему и открывает доступ ко всем настройкам радиосистемы.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> При создании новой радиосистемы будут удалены настройки существующей, а ранее добавленные устройства будут потеряны и отмечены в программе конфигурации красным цветом</p> </div>	-	