



## Метки системы позиционирования МСБ Flexcom

Функционал метки	для шахтера			для транспорта		для шахтера			для транспорта /стационарная		
	НРТ	НРТ R4	ИРТ	IVT	блок MCU	ИРТ -24 *)	ИРТ-24 P	НРТ-24	IVT-24	ISPT-24	блок MCU
<b>Частотный диапазон</b>	433 МГц	433 МГц	433 МГц	433 МГц	433 МГц	2,4 ГГц	2,4 ГГц	2,4 ГГц	2,4 ГГц	2,4 ГГц	2,4 ГГц
<b>Позиционирование</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Точное позиционирование ( в т.ч. для предотвращения транспортных коллизий)					***)	+	+	+	+		+
<b>Оповещение</b>											
Групповое и индивидуальное в зоне считывателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
Групповое и индивидуальное в зоне радиопокрытия ( кабель)	+				****)		+	+			****)
Подключения внешнего приемника оповещения		+	+	+	+	+	+	+	+		+
<b>Передача данных</b>											
Передача данных от внешнего оборудования ( газоанализатор и т.д.) через считыватель на сервер			+	+	+	+	+	+	+		+
Управление внешним оборудованием ( управления дверьми, шлюзами)			+	+	+	+	+	+	+		+
Высокоскоростная передача данных (256 Кбит/сек)						+	+	+	+		+
<b>Поиск в завале</b>	+	+	**)					+			
<b>Питание</b>	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	внешнее	встроенное	внешнее
<b>Габариты ( мм)</b>	101x25x35	93x30x17(26)	80(65)x27x10	130x79x35	160x160x90	48x22x6	48(72)x22x15	определяется Лампой	160x75x60	108x57x74	
<i>без антенны</i>			46x27x5			58x20x6					
<i>вариант компоновки разъема</i>			47x27x25			72x20x6					

\*) может быть дооснащена до ИРТ-24P или НРТ-24 для конкретного типа лампы

\*\* ) возможно дооснащение

\*\*\* ) опционально, только для коллизий

\*\*\*\* ) опционально