

**Дополнение**  
**к руководству по эксплуатации**  
**изделия ППКОП «НОРД-4ТМ стандарт»**

Модификация прибора ППКОП «НОРД-4ТМП/И стандарт» поддерживает изменение своих настроек при помощи программатора «ПРИЗ-SA» (с ПО версии 3.5.10914 и выше).

Для программирования изделия с помощью программатора «ПРИЗ-SA» необходимо использовать кабель «UNIT-NEWTR» из комплекта программатора, подключив его к разъёму «X14» на плате прибора. При подключении кабеля программатора к разъёму «X14» необходимо позиционировать кабель программатора таким образом, чтобы его провод красного цвета стыковался с контактом разъёма, обозначенном цифрой «1» (у края платы).

Порядок программирования «НОРД-4ТМ стандарт» изложен в его руководстве по эксплуатации и в руководстве по эксплуатации на изделие «ПРИЗ-SA».

Изделие оснащено светодиодным индикатором HL1 красного цвета, расположенным рядом с разъёмом подключения радиопередатчика. Свечение индикатора обозначает поступление данных на интерфейс подключения радиопередатчика.

Изделие оснащено штыревой линейкой XP1, на которую может быть установлена джамперная перемычка. При установленной перемычке изменяется алгоритм работы выхода PGM (выход типа «открытый коллектор») изделия – выход PGM начинает дублировать сигналы выхода VD для подключения светодиода считывателя ТМ – ключей. При снятой перемычке XP1 выход PGM работает по алгоритму, определённому при программировании изделия.

**Внимание!** При установленной на XP1 перемычке нельзя программировать активацию выхода PGM изделия, как реакцию на какое-либо событие, так как при этом выход PGM будет одновременно обрабатывать заложенный при программировании алгоритм и дублировать сигналы выхода VD.

**Дополнение**  
**к руководству по эксплуатации**  
**изделия ППКОП «НОРД-4ТМ стандарт»**

Модификация прибора ППКОП «НОРД-4ТМП/И стандарт» поддерживает изменение своих настроек при помощи программатора «ПРИЗ-SA» (с ПО версии 3.5.10914 и выше).

Для программирования изделия с помощью программатора «ПРИЗ-SA» необходимо использовать кабель «UNIT-NEWTR» из комплекта программатора, подключив его к разъёму «X14» на плате прибора. При подключении кабеля программатора к разъёму «X14» необходимо позиционировать кабель программатора таким образом, чтобы его провод красного цвета стыковался с контактом разъёма, обозначенном цифрой «1» (у края платы).

Порядок программирования «НОРД-4ТМ стандарт» изложен в его руководстве по эксплуатации и в руководстве по эксплуатации на изделие «ПРИЗ-SA».

Изделие оснащено светодиодным индикатором HL1 красного цвета, расположенным рядом с разъёмом подключения радиопередатчика. Свечение индикатора обозначает поступление данных на интерфейс подключения радиопередатчика.

Изделие оснащено штыревой линейкой XP1, на которую может быть установлена джамперная перемычка. При установленной перемычке изменяется алгоритм работы выхода PGM (выход типа «открытый коллектор») изделия – выход PGM начинает дублировать сигналы выхода VD для подключения светодиода считывателя ТМ – ключей. При снятой перемычке XP1 выход PGM работает по алгоритму, определённому при программировании изделия.

**Внимание!** При установленной на XP1 перемычке нельзя программировать активацию выхода PGM изделия, как реакцию на какое-либо событие, так как при этом выход PGM будет одновременно обрабатывать заложенный при программировании алгоритм и дублировать сигналы выхода VD.