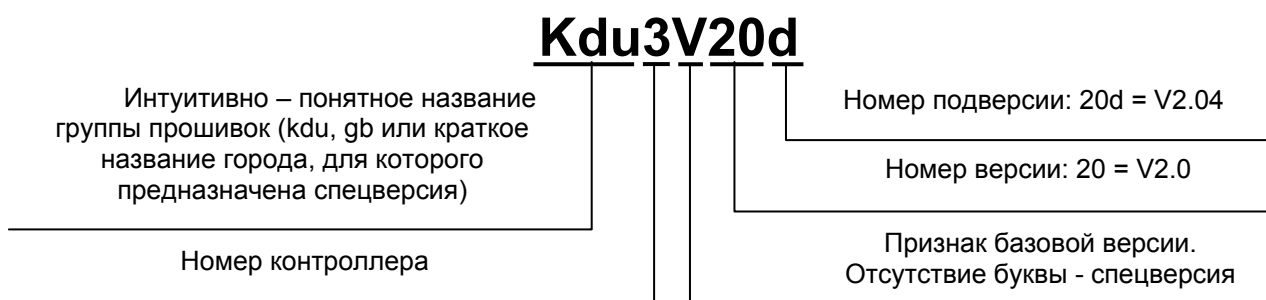


Система обозначения версий программного обеспечения КДУ-3 - совместимых контроллеров



КДУ- совместимые контроллеры позволяют достаточно легко изменять второстепенные функциональные возможности сменой программного обеспечения. Обозначение серийной версии всегда начинается с 3-х или 4-х букв, обозначающих группу прошивок, обладающих схожими функциональными возможностями. Цифра 3 – признак принадлежности к семейству контроллеров КДУ-3. Буква “V” (версия) всегда присутствует в названии базовой версии. Следующие затем цифры и буквы обозначают номер версии. Поскольку контроллер постоянно совершенствуется, незначительные изменения прошивки отражаются в последней букве названия. Когда их накапливается достаточно много, или происходят качественно новые изменения прошивки, меняется номер версии. Более поздние версии совместимы с ранее выпущенными контроллерами и рекомендуются для замены устаревшего программного обеспечения. Микросхемы микроконтроллеров, поставляемые нашей фирмой, содержат прошивку, защищенную от чтения. Микросхема маркируется наклейкой с номером версии. При попытке чтения микросхема выглядит стертой – это нормально. В особых случаях прошивка или ее «облегченная» версия может быть выслана по электронной почтой.

Примеры:

Kdu3v20d – базовая версия программы V2.04 для контроллеров КДУ-3.

Perm320d – спецверсия программы для контроллеров КДУ-3 в г.Перми на основе версии Kdu3v20d.

Gb3V20d – базовая версия программы V2.04 для “GB-шных” контроллеров (доработанные КДУ-1).