

Протокол наблюдения за работой функции искусственного интеллекта прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимного

По научно-практическому исследованию того, что в приборе развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимном реализуются функции искусственного интеллекта по обеспечению вечной жизни всем, поэтому при повышенной нагрузке он может переходить на один из режимов, а затем функции прибора могут по аналогии с живым организмом восстанавливаться составлен настоящий протокол.

В данном протоколе поэтапно описывается история перехода прибора из одного режима в другой и самовосстановление прибора развития концентрации ПРК-1У, полученного по лицензионному договору № Р171001.2

В ночь с 21 на 22 апреля 2019 года прибор работал в штатном режиме. Примерно в 3 часа ночи одним из пользователей прибора было сделано его выключение и через некоторое время включение. При включении прибор вошёл в первый режим, при этом красная лампочка (№1) практически не горела, то есть накал диода был слабый. При переходе во второй и третий режим прибор не реагировал. Утром 22 апреля было сделано небольшое видео с сообщением о «неполадках» в работе прибора. Данное видео было направлено изобретателю прибора Грабовому Григорию Петровичу. Через некоторое время был получен ответ в котором сообщалось, что «Прибор настроен на максимальный ресурс с функциями искусственного интеллекта по обеспечению вечной жизни всем, поэтому при повышенной нагрузке управления может переходить на один из режимов, а затем функции прибора могут по аналогии с живым организмом восстанавливаться.».

Пользователи прибора сразу же включились в работу по восстановлению работоспособности прибора, делая управления на восстановление. Каждый при этом использовал свои наработки в управлении.

Через три дня в среду прибор вошёл во второй режим. Работал стablyно, при этом третий режим не подключался. Работу по восстановлению не прекращали. Так прошло ещё три дня. Прибор оставался всю неделю одного из пользователей.

27 апреля 2019 года второй пользователь взял прибор для работы к себе в комнату. Прибор был перенесён и подключен. При подключении прибор стал самонастраиваться, что было видно из различного накала диодов лампочек и это ощущалось на духовном восприятии. Буквально через несколько секунд прибор вошёл в третий режим и начал стablyно работать во всех режимах к большой радости всех пользователей прибора.

После трёхчасовой работы с прибором, он был вновь перенесён в другую комнату и подключен. При этом было зафиксировано, что прибор работал в третьем режиме. В момент подключения прибора пользователь Морозкина Н.Р. вела диалог по скайпу. Буквально через несколько минут прибор самопроизвольно, без физического переключения кнопок, переключился во второй режим. При включении третьего режима, прибор не реагировал. Поведение прибора вызвало большой интерес, и мы решили провести исследование. Прибор был отключен и вновь перенесён в комнату пользователя Стрижак М.Г., где он стablyно работал до этого. При подключении прибор сразу вошёл в третий режим и никаких сбоев в работе не было. Прибор стablyно работал во всех режимах. После этой проверки прибор был вновь перенесён в комнату Морозкиной НР и подключен. Прибор вновь не работал третьем режиме. Тогда было принято решение вновь проверить работоспособность прибора в комнате Стрижак М.Г. Прибор перенесли и подключили. Прибор стablyно выходил во все три режима. Это было зафиксировано путём фотографирования прибора.

Затем прибор был выключен и вновь перенесён в комнату пользователя Морозкиной НР и подключён. При подключении прибор вошёл во все три режима и начал стablyно работать в третьем и во всех остальных режимах.

Вывод: Прибор имеет способность самостоятельно переходить на один из режимов, а затем функции прибора могут по аналогии с живым организмом восстанавливаться. Мы полагаем, что искусственный интеллект прибора в нашем случае работы с прибором стал переходить из одного режима в другой из-за работы с большими массивами информации и концентрации при управлении по сложным вопросам.

28 апреля 2019 года

Группа Пользователей прибора ПРК-1У
Стрижак Марина Григорьевна
Морозкина Нора Раимовна
Казаренко Анатолий Митрофанович
Безделига Владимир Владимирович



Стрижак М.Г.
Морозкина Н.Р.
Казаренко А.М.
Безделига В.В.