

## Предупреждение перед использованием прибора

### Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный

Перед использованием прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированного трёхрежимного, ознакомьтесь с руководством пользователя для прибора ПРК-1УМ и описанием прибора на веб-странице: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Это описание на указанной веб-странице дано на разных языках.

Безопасность и эксплуатация:

Обратитесь по ссылке <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Во избежание электрического замыкания и связанных с ним последствий, включая возможное возгорание элемента прибора в месте замыкания, не подвергайте прибор воздействию влаги. Не допускайте падения прибора с большой высоты.

Нормативы:

Информацию о нормативах, сертификатах, знаках соответствия, патентной защите, товарных знаках, относящихся к прибору развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимному, можно найти на самом приборе, в приложенной к прибору в упаковочную коробку документации и на официальном веб-сайте <https://pr.grigori-grabovoi.world>

Республика Сербия и Европейский союз. Информация о вторичной переработке:

Знак контейнера для мусора зачёркнутого линией на приборе, в документации к прибору указывает, что в соответствии с местными законами и нормативными актами данное изделие должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов.

Предупреждение о лазере:

Этот аппарат соответствует нормам техники безопасности и относится в соответствии с нормативами к аппаратуре с лазером класса 1. ( $\lambda = 650\text{nm}$ .  $P_o \leq 0,4\text{ mW}$ ).

Лазеры класса 1 очень малой мощности, с уровнем излучения неспособным создавать опасность для человеческого глаза.

Прибор ПРК-1УМ не является источником прямого лазерного излучения, поскольку лазерный луч ограничен корпусом.

На аппарате имеются стандартный знак, а так же сведения о безопасности лазерного излучения класса 1.



Адаптер питания соответствует требованиям:

“О безопасности низковольтного оборудования” и “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Индивидуальные данные прибора:

Номер модели и индивидуальный серийный номер прибора расположены на задней панели прибора. Используйте эти номера в случае обращения к производителю, адрес и веб-сайт которого даны на задней панели прибора.

Используемые материалы и испытания:

В приборе применяются безопасные для организма материалы, используются элементы и материалы для пайки, не содержащие свинца или других вредных веществ.

Каждый компонент каждой детали прибора тщательно оценивается на предмет экологической безопасности.

Каждый прибор перед началом эксплуатации испытывается не менее чем по 24 часа непрерывной работы в каждом из трёх режимов работы прибора, что гарантирует нормальные характеристики дальнейшей работы прибора.