

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.

Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1У трёхрежимный.

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

Это описание на указанной веб-странице дано на английском, немецком, французском, сербском, русском языках.

Безопасность и эксплуатация:

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

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-1У 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.

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 web-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.