

## **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ «ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ПЕРЕДАЧИ НТИ СИСТЕМЫ СБОРА НЕОПЕРАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»**

Программный модуль передачи НТИ Системы сбора неоперативной технологической информации (далее – ПМП ССНТИ) является кроссплатформенным программным обеспечением и предназначен для передачи осциллограмм аварийных событий, результатов определения места повреждения на линиях электропередачи, журналов событий и файлов параметрирования устройств релейной защиты, далее - НТИ) с объектов электроэнергетики или центров управления сетями в ССНТИ АО «СО ЕЭС».

ПМП ССНТИ устанавливается на серверах регистрации аварийных событий (далее – РАС) объектов электроэнергетики, на серверах, осуществляющих сбор НТИ в центрах управления сетями, или на отдельных серверах объектов электроэнергетики или центров управления сетями, выделенных для реализации функции передачи НТИ в диспетчерские центры АО «СО ЕЭС» (далее используется обобщенный термин – серверы РАС).

ПМП ССНТИ обеспечивает выполнение требований действующего Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59550-2021 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Сбор, хранение и передача в диспетчерские центры в автоматическом режиме файлов с данными регистрации аварийных событий. Нормы и требования» и автоматизирует следующие технологические процессы и функции:

- контроль появления новых файлов с НТИ на серверах РАС и оповещение персонала профильных подразделений АО «СО ЕЭС» об этих фактах;

- поиск на серверах РАС в автоматическом режиме нужных для передачи в ССНТИ файлов НТИ с возможностью гибкой настройки фильтрации;

- передачу с сервера РАС в ССНТИ необходимых АО «СО ЕЭС» файлов НТИ.

ПМП ССНТИ поддерживает:

- Режим автоматического импорта конфигурации ПМП НТИ из ССНТИ;

- Режим загрузки конфигурации ПМП НТИ вручную из файла.