

Генеральному директору
ООО НПП
«Микропроцессорные
Технологии»
К.С. Ерёмину

О направлении отзыва об
ОПЭ МПД АБ «Репей»

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В марте 2022 года филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Бурятэнерго» в рамках проведения опытно-промышленной эксплуатации была получена система предиктивной диагностики аккумуляторов бесперебойного питания «Репей» (далее – МПД АБ «Репей») производства ООО НПП «Микропроцессорные Технологии». Оборудование было смонтировано в шкафу ШУОТ ПС 110 кВ «Прибайкальская» филиала «Бурятэнерго». Период проведения опытно-промышленной эксплуатации с момента установки составил 6 месяцев.

За время эксплуатации система предиктивной диагностики аккумуляторов бесперебойного питания «Репей» подтвердила свою работоспособность и соответствие заявленным характеристикам. Параметры измерений каждого аккумулятора из системы «Репей» соответствуют фактическим замерам.

Так же выявлены замечания, выразившиеся в потере связи датчиков установленных на аккумуляторах с устройством «РЕПЕЙ»

На самом деле система предиктивной диагностики аккумуляторов бесперебойного питания «Репей» производства ООО НПП «Микропроцессорные Технологии» имеет место быть, особенно для удаленных ПС, где нет постоянного оперативного персонала.

Рекомендую к применению, как полноценный комплекс для непрерывного мониторинга аккумуляторных батарей электрических подстанций.

Начальник СРЗА
ПО «Байкальские электрические сети»



Орлов М.Г.