



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОМАТИКА-СЕРВИС»
(ООО «АВТОМАТИКА-СЕРВИС»)

Юридический адрес:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1
ОГРН 1025500513730, ИНН 5501068136
Адрес для корреспонденции:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1, а/я 204
Тел.: +7 (3812) 27-77-27
e-mail: avsv@gazprom-neft.ru

Исполнительному директору
ООО «Ленпромавтоматика»

Г. О. Кусакину

Об итогах участия в Технопарке

Уважаемый Глеб Олегович!

Благодарим Вас за участие в проведении испытаний продуктов и решений, разработанных Вашей компанией, на площадке Технопарка.

Направляем Вам выводы по результатам испытаний релейного модуля ЛПА-840-002 (заявка № 037-2023) на соответствие техническим требованиям ПАО «Газпром нефть».

Приложение:

1. Приложение №1 – Отчет о результатах тестирования (выдержка) – 1 л.

С уважением,

**Руководитель проекта,
Центр «Технопарк»,
Дирекция проектного управления**

А.В. Трикилов

Тиличенко К.Е.
+7 (3812) 27-77-31



**ООО «АВТОМАТИКА-
СЕРВИС»**

Отчет о результатах тестирования (выдержка)

г. Омск

«31» августа 2023 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика оборудования	Выводы по тестированию
1	Релейный модуль ЛПА-840-002	<p>Модули выполнены в виде клеммной колодки на DIN-рейку с миниатюрным реле с 1 перекидной группой контактов.</p> <p>Модули реле ЛПА-840 предназначены для использования как в качестве самостоятельного изделия, так и в комплексе с барьерами с целью увеличения нагрузочной способности выходных цепей</p>	<p>Положительные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Крепление модуля под DIN рейку 35 мм; 2) Контакты фиксации монтажного кабеля в разъемы по типу «PUSH-IN»; 3) Наличие световой индикации на лицевой стороне релейного модуля; 4) Габариты реле (толщина) – 7 мм. <p>Отрицательные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Встроенная катушка. В случае выхода из строя катушки, меняется весь модуль; 2) Отсутствие разъемов под нарезаемые перемычки. В случае, когда используется большое количество релейных модулей, наличие возможности подключения ножа уменьшает затраты на кабельную продукцию и упрощает процесс монтажа во время пусконаладочных работ; 3) Отсутствие места под маркировку релейного модуля.

Заключение:

С учетом заявленных и подтвержденных характеристик промежуточное реле ЛПА-840-002 успешно прошел опытно-промышленные испытания в Технопарке промышленной автоматизации и рекомендован для применения.

Исполнительный директор
ООО «Ленпромавтоматика»



(подпись)

Г.О. Кусакин

Руководитель проекта
Центр «Технопарк»
Дирекция проектного управления
ООО «Автоматика-сервис»



(подпись)

А.В. Трикилов

