## ООО «Комита Автоматизация»

УТВЕРЖДАЮ Технический директор

\_\_\_\_ Д.М. Гайдаш

« 09 » сентября 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПАТЕНТНОГО ПОВЕРЕННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ЭКСПЕРТИЗА ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЫ) № 2024/IX-1 от 09.09.2024 г.

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЙ:

ПАК ЭЛСАР-Р

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ, ЕДИНИЦ, ТЕРМИНОВ

Патентные исследования — исследовательская работа, относящаяся к сфере интеллектуальной собственности и включающая поиск, анализ и систематизацию патентной, а также иной информации с целью выявления технико-правового окружения объекта исследования и обеспечения научно-технического продвижения продукции.

Объект исследований — объект хозяйственной деятельности, имеющий или не имеющий материально-вещественного эквивалента, сама хозяйственная деятельность, или иной предмет патентных исследований, охарактеризованный в исходных данных, предоставленных для проведения исследования.

Патентная чистота продукции - это юридическое свойство объекта исследования, означающее возможность неограниченно использовать данный объект на территории данной страны без нарушения патентных прав третьих лиц в отношении данного объекта, т.е. если в заключении указано, что объект обладает патентной чистотой, то это означает, что при его коммерческом использовании патентные права третьих лиц нарушены не будут.

БД - база данных

**ГК РФ** - Гражданский кодекс Российской Федерации

**ЕАПО** - Евразийское патентное ведомство

Заявка - заявка на выдачу охранного документа

ИЗ - изобретение

**ИС** - интеллектуальная собственность

**МПК** - международная патентная классификация

**ПМ** - полезная модель

по - промышленный образец

РИД - результат интеллектуальной деятельности

Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственно-

сти

ФГБУ «ФИПС» - федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственно-

сти»

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общие данные об объекте исследования приведены в Приложении 1 к настоящему Заключению.

### АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Страны проверки: Российская Федерация.

Цель поиска: исследование патентной чистоты объекта исследования.

Патентный поиск проводится с использованием патентно-информационных баз данных (БД):

- 1. База данных Федерального института промышленной собственности (ФИПС) [Электронный ресурс. Режим доступа к ресурсу: http://www.fips.ru платный],
- 2. Платформа Роспатент [Электронный ресурс. Режим доступа к ресурсу: <a href="https://searchplatform.rospatent.gov.ru/">https://searchplatform.rospatent.gov.ru/</a> свободный].
- 3. База данных Евразийского патентного ведомства [Электронный ресурс. Режим доступа к ресурсу: http://www.eapatis.com/ платный].
- 4. База данных «Яндекс.Патент» [Электронный ресурс. Режим доступа к ресурсу: <a href="https://yandex.ru/patents/">https://yandex.ru/patents/</a> свободный].
  - 5. База данных «FreePatent» https://www.freepatent.ru/ свободный].

Начало поиска: 05.09.2024 г. Окончание поиска: 09.09.2024 г.

Релевантные патентные документы, относящиеся к объекту исследования, приведены в Приложении 2 к настоящему Заключению.

Оценка отобранной патентной документации из Приложений 2, 3 проводилась с учетом норм патентного права, закрепленных в ГК РФ.

Нарушением патента могут быть признаны действия, отвечающие двум критериям: техническому (п.3 ст. 1358 ГК РФ) и юридическому (п.2 ст. 1358 ГК РФ).

Согласно п. 3 ст. 1358 ГК РФ, изобретение признается использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до даты приоритета изобретения. Полезная модель признается использованной в продукте, если продукт содержит каждый признак полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы полезной модели.

При установлении использования изобретения или полезной модели толкование формулы изобретения или полезной модели осуществляется в соответствии с п. 2 ст. 1354 ГК РФ.

Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи, а также трехмерные модели изобретения и полезной модели в электронной форме (п. 2 ст. 1354 ГК РФ).

- $\Pi$ . 2 ст. 1358 ГК РФ определяет, что использованием изобретения считается, в частности:
- 1) ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих

целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец;

- 2) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, полученного непосредственно запатентованным способом. Если продукт, получаемый запатентованным способом, является новым, идентичный продукт считается полученным путем использования запатентованного способа, поскольку не доказано иное;
- 3) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;
- 4) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, предназначенного для его применения в соответствии с назначением, указанным в формуле изобретения, при охране изобретения в виде применения продукта по определенному назначению;
- 5) осуществление способа, в котором используется изобретение, в том числе путем применения этого способа.

Следовательно, для предотвращения нарушений патентных прав третьих лиц необходимо либо не использовать каждый признак из формулы изобретения, либо не осуществлять действий по введению продукта в гражданский оборот.

Таким образом, если в объекте исследования использованы все признаки независимого пункта формулы изобретения или полезной модели, то объект исследования «не обладает патентной чистотой», а в случае, когда не использован хотя бы один признак независимого пункта, то объект исследования «обладает патентной чистотой».

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Объект исследования - ПАК ЭЛСАР-Р- обладает патентной чистотой на 09.09.2024 г. на территории Российской Федерации.

Ближайшим аналогом объекта исследования является техническое решение, раскрытое в патенте RU 2819781 (МПК G08G 1/00, дата приоритета: 26.09.2023 г., дата публикации: 24.05.2024 г.) «Универсальный программно-аппаратный комплекс автоматизации процессов и управления оборудованием» <a href="https://www.fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/819/781/%D0%98%D0%97-02819781-00001/document.pdf">https://www.fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/819/781/%D0%98%D0%97-02819781-00001/document.pdf</a>

Патентный поверенный Российской Федерации № 2132, евразийский патентный поверенный № 557

1.71. 71ROBICBU