

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
от «10» июня 2022 г.

г. Тюмень

ВНИМАНИЕ! *Внимательно ознакомьтесь с условиями настоящего Лицензионного соглашения перед началом работы с Программным обеспечением.*

Начало использования Программного обеспечения или нажатие Вами кнопки подтверждения согласия с текстом настоящего Лицензионного соглашения при установке Программного обеспечения или ввод соответствующего символа(-ов) означает Ваше безоговорочное согласие с условиями настоящего Лицензионного соглашения. Если Вы не согласны с условиями настоящего Лицензионного соглашения, Вы должны прервать установку Программного обеспечения и\или удалить Программное обеспечение.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Лицензионное соглашение (далее по тексту – Соглашение) в соответствии с п. 1. ст. 428 Гражданского кодекса Российской Федерации является формой, определяющей условия договора присоединения.

1.2. Настоящее соглашение заключается между ООО «Корпоративные системы Плюс» (далее – Лицензиар) и юридическим или физическим лицом (далее – Лицензиат) не иначе как путем присоединения Лицензиата к Соглашению в целом.

1.3. Присоединение к настоящему Соглашению осуществляется путем оплаты счета (являющегося офертой), выставяемого Лицензиаром в адрес Лицензиата. Оплата счета Лицензиатом и зачисление денежных средств на расчетный счет Лицензиара по реквизитам, указанным в счете, является акцептом (согласием) Лицензиата с условиями настоящего Соглашения.

1.4. Присоединяясь к настоящему Соглашению, Лицензиат заверяет и гарантирует, что имеет достаточные полномочия для заключения настоящего Соглашения, и что информация, которая предоставлена или будет предоставлена Лицензиатом Лицензиару является полной и достоверной.

2. Термины и определения

2.1. Под Программным обеспечением понимаются копии программ для ЭВМ под наименованиями:

1. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство горно-обогачительного оборудования» (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Горно-обогачительное оборудование»);
2. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство оборудования для обезвоживания и фильтрации»; (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Оборудование для обезвоживания и фильтрации»);

3. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство оборудования для флотационного обогащения и сепарации»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Оборудование для флотационного обогащения и сепарации»);
4. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство оборудования для транспортировки и подачи сыпучих материалов»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Оборудование для транспортировки и подачи сыпучих материалов»);
5. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство оборудования для дробления, грохочения и измельчения»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Оборудование для дробления, грохочения и измельчения»);
6. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство доменной печи»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Доменная печь»);
7. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство кислородного конвертера»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Кислородный конвертер с верхней продувкой»);
8. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство дуговой сталеплавильной печи»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Дуговая сталеплавильная печь»);
9. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство агрегата печь-ковш (однопозиционный)»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Агрегат печь-ковш (однопозиционный)»);
10. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство агрегата печь-ковш (двухпозиционный)»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Агрегат печь-ковш (двухпозиционный)»);
11. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство агрегата вакуумирования стали»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Агрегат вакуумирования стали»);
12. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство слябовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Слябовая МНЛЗ»);
13. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство сортовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Сортовая МНЛЗ»);
14. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство рабочих клеток прокатных станков»

- (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Рабочие клетки прокатных станов»);
15. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство агрегата электроизоляционного покрытия»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Агрегат электроизоляционного покрытия»);
 16. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство агрегата непрерывного горячего цинкования»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Агрегат непрерывного горячего цинкования»);
 17. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство электронно-лучевой плавильной печи»
(Альтернативное название: SIKE.3D Атлас «Электронно-лучевая печь»);
 18. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство вакуумно-дуговой печи»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Вакуумно-дуговая печь»);
 19. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство руднотермической печи»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас оборудования «Рудно-термическая печь»);
 20. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство печи кипящего слоя»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас оборудования «Печь кипящего слоя»);
 21. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство гидравлических насосов, объемных гидродвигателей и насосных станций»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Библиотека гидравлических элементов»);
 22. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство гидравлических насосов»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Устройство гидравлических насосов»);
 23. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство объемных гидродвигателей»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Устройство объемных гидродвигателей»);
 24. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство аккумуляторов и насосных станций»;
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Устройство аккумуляторов и насосных станций»);
 25. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство резервуарного оборудования»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Резервуарное оборудование»);
 26. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство редукторов»
(Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Редукторы»);

27. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство электродвигателей» (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Электромоторы»);
28. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство электродвигателей (часть 2)» (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Электромоторы (часть 2)»);
29. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство запорной арматуры» (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Запорная арматура»);
30. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас) «Устройство оборудования химической промышленности» (Альтернативное название: SIKE 3D Атлас «Оборудования химической промышленности»);
31. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство запорной арматуры»;
32. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для дробления, грохочения и измельчения»;
33. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для обезвоживания и фильтрации»;
34. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для флотационного обогащения и сепарации»;
35. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для транспортировки и подачи сыпучих материалов»;
36. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство гидравлических насосов»;
37. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство гидравлических насосов, объемных гидродвигателей и насосных станций»;
38. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство объемных гидродвигателей»;
39. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство аккумуляторов и насосных станций»;
40. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство доменной печи»;
41. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство кислородного конвертера»;
42. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата вакуумирования стали (АЦВ)»;

43. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство дуговой сталеплавильной печи»;
44. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата печь-ковш (АПК) однопозиционного»;
45. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата печь-ковш (АПК) двухпозиционного»;
46. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство слябовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)»;
47. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство сортовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)»;
48. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство рабочих клеток прокатных станов»;
49. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата электроизоляционного покрытия (АЭИП)»;
50. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата непрерывного горячего цинкования (АНГЦ)»;
51. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования химической промышленности»;
52. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство редукторов»;
53. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство резервуарного оборудования»;
54. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электродвигателей» (часть 1);
55. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электродвигателей» (часть 2);
56. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство автомобиля»;
57. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство грузоподъемных кранов»;
58. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство погрузочно-доставочной машины (ПДМ)»;
59. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство тепловоза 2ТЭ116»;
60. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электромобиля»;

61. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство двигателя внутреннего сгорания (ДВС)»;
62. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство рулевой системы самосвала»;
63. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство механической коробки переключения передач»;
64. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство нефтяных насосов»;
65. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство коксовых машин»;
66. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство запорной арматуры (Touch version)»;
67. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для дробления, грохочения и измельчения (Touch version)»;
68. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для обезвоживания и фильтрации (Touch version)»;
69. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для флотационного обогащения и сепарации (Touch version)»;
70. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования для транспортировки и подачи сыпучих материалов (Touch version)»;
71. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство гидравлических насосов (Touch version)»;
72. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство гидравлических насосов, объемных гидродвигателей и насосных станций (Touch version)»;
73. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство объемных гидродвигателей (Touch version)»;
74. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство аккумуляторов и насосных станций (Touch version)»;
75. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство доменной печи (Touch version)»;
76. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство кислородного конвертера (Touch version)»;
77. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата вакуумирования стали (АЦВ) (Touch version)»;
78. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство дуговой сталеплавильной печи (Touch version)»;

79. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата печь-ковш (АПК) однопозиционного (Touch version)»;
80. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата печь-ковш (АПК) двухпозиционного (Touch version)»;
81. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство слябовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) (Touch version)»;
82. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство сортовой машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) (Touch version)»;
83. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство рабочих клеток прокатных станов (Touch version)»;
84. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата электроизоляционного покрытия (АЭИП) (Touch version)»;
85. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство агрегата непрерывного горячего цинкования (АНГЦ) (Touch version)»;
86. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство оборудования химической промышленности (Touch version)»;
87. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство редукторов (Touch version)»;
88. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство резервуарного оборудования (Touch version)»;
89. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электродвигателей (Touch version)» (часть 1);
90. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электродвигателей (Touch version)» (часть 2);
91. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство автомобиля (Touch version)»;
92. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство грузоподъемных кранов (Touch version)»;
93. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство погрузочно-доставочной машины (ПДМ) (Touch version)»;
94. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство тепловоза 2ТЭ116 (Touch version)»;
95. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство электромобиля (Touch version)»;

96. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство двигателя внутреннего сгорания (ДВС) (Touch version)»;
97. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство рулевой системы самосвала (Touch version)»;
98. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство механической коробки переключения передач (Touch version)»;
99. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство нефтяных насосов (Touch version)»;
100. SIKE Интерактивный тренажер (3D Атлас 2.0) «Устройство коксовых машин (Touch version)»;

включая 3-х мерные конструкции оборудования, обучающие видеоролики (при их наличии) и документацию в электронном виде, которые являются объектами гражданских прав и охраняются законом. Наименование Программного обеспечения и количество предоставляемых Лицензиату лицензий указываются в счете.

2.2. Для использования Программного обеспечения Лицензиат должен скачать дистрибутив Программного обеспечения, пройдя по ссылке, предоставленной Лицензиаром, а также Лицензиат должен ввести (после установки программного обеспечения на устройство в память ЭВМ) код активации Программного обеспечения, полученный от Лицензиара в ответ на отправленную Лицензиару Регистрационную информацию. Код активации Программного обеспечения является конфиденциальной информацией. Лицензиат обязан хранить код активации Программного обеспечения в надежном месте до окончания срока действия лицензии.

2.3. Под простой (неисключительной) лицензией понимается право Лицензиата на использование Программного обеспечения на ЭВМ. Общее количество ЭВМ, в отношении которых Лицензиату предоставлено право на использование Программного обеспечения по настоящему Соглашению, определяется количеством полученных ключей установки Программного обеспечения.

2.4. Правообладателем Программного обеспечения является Лицензиар. Исключительные права на Программное обеспечение принадлежат Лицензиару.

2.5. Лицензиар гарантирует, что имеет право предоставлять права на использование Программного обеспечения.

3. Предмет Соглашения

3.1. В рамках настоящего Соглашения Лицензиар за вознаграждение предоставляет Лицензиату право на использование Программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии со счетом (являющимся офертой) в целях использования Программного обеспечения на территории всех стран мира в объеме и способами, установленными разделом 4 настоящего Соглашения.

4. Условия использования Программного обеспечения

4.1. Право на использование Программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии предоставляет Лицензиату право использовать Программное обеспечение в соответствии с его назначением и правилами пользования, изложенными в эксплуатационной документации, следующими способами:

4.1.1. Хранить, воспроизводить и устанавливать (инсталлировать) Программное обеспечение в память ЭВМ согласно документации на Программное обеспечение в соответствии с количеством приобретенных лицензий. При этом одна лицензия предоставляет право использовать Программное обеспечение на 1 (одной) ЭВМ.

4.1.2. Публично рекламировать Программное обеспечение, в том числе путем размещения сведений о Программном обеспечении на своем сайте в сети Интернет.

4.2. Лицензиат не имеет права:

4.2.1. Тиражировать и опубликовывать полученный от Правообладателя код активации Программного обеспечения.

4.2.2. Опубликовывать Программное обеспечение, предоставляя тем самым другим лицам возможность его копировать.

4.2.3. Делать «скриншоты» (т.е. снимки экрана) материалов при работе в Программном обеспечении с целью последующего обнародования указанных скриншотов.

4.2.4. Производить видеозапись материалов при работе в Программном обеспечении с целью ее последующего обнародования.

4.2.5. Использовать для активации Программного обеспечения коды активации Программного обеспечения, отличные от тех, которые предоставил Лицензиар.

4.2.6. Дизассемблировать, декомпилировать Программное обеспечение (преобразовывать объектный код в исходный текст) и модифицировать компоненты Программного обеспечения, в том числе поручать иным лицам осуществлять эти действия.

4.2.7. Вносить какие-либо изменения в объектный код Программного обеспечения.

4.2.8. Лицензиат ни при каких обстоятельствах не имеет право предоставлять (передавать) полученное от Лицензиара право на использование Программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) или исключительной лицензии юридическому или физическому лицу по сублицензионному договору.

4.2.9. Лицензиат не имеет право предоставлять Программное обеспечение в прокат, сдавать внаем, предоставлять займы, дарить.

4.2.10. Лицензиат не имеет право уступать права по настоящему соглашению любым третьим лицам.

4.2.11. Удалять или изменять уведомления об авторских правах на любой копии Программного обеспечения.

4.2.12. Совершать иные действия, право на осуществление которых прямо не предоставлено настоящим Соглашением.

4.3. Лицензиат соглашается, что Лицензиар имеет право проводить аудит использования Программного обеспечения на предмет соблюдения условий настоящего Соглашения в любое время после предварительного уведомления Лицензиата.

5. Вознаграждение

5.1. Вознаграждение Лицензиара за предоставляемое право на использование Программного обеспечения устанавливается в счете (являющегося офертой).

5.2. Вознаграждение Лицензиара за предоставляемое право на использование Программного обеспечения не облагается НДС в соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

5.3. Акт на передачу прав оформляется в порядке и в сроки, установленные требованиями Налогового кодекса Российской Федерации.

5.4. Все банковские расходы по перечислению денежных средств Лицензиару в качестве оплаты вознаграждения по настоящему Соглашению несет Лицензиат.

6. Срок действия

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента присоединения Лицензиатом к Соглашению и действует:

- в течение срока действия исключительных прав Правообладателя (ООО «Корпоративные системы Плюс») на Программное обеспечение.

7. Порядок расторжения Соглашения

7.1. В случае прекращения использования Программного обеспечения, и (или) невозможности дальнейшего выполнения условий по использованию Программного обеспечения, установленных разделом 4 Соглашения, и (или) каким-либо иным основаниям в соответствии с положениями настоящего Соглашения и законодательства Российской Федерации, Программное обеспечение, в том числе его копии и коды активации, подлежат уничтожению. Факт уничтожения Программного обеспечения (включая магнитные носители, файлы с информацией, архивные копии коды активации) Лицензиат обязан подтвердить в письменном виде.

7.2. Со дня получения Лицензиаром письменного подтверждения Лицензиата об уничтожении Программного обеспечения (включая магнитные носители, файлы с информацией, архивные копии коды активации) настоящее Соглашение прекращает свое действие.

8. Ответственность

8.1. Лицензиат приобретает право на использование Программного обеспечения в объеме, оговоренном настоящим Соглашением, и несет ответственность за его использование в соответствии с рекомендациями, изложенными в эксплуатационной документации, и действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Незаконное использование Программного обеспечения является нарушением законодательства Российской Федерации и преследуется по закону.

8.3. В случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения условий использования Программного обеспечения, установленных разделом 4 настоящего Соглашения, Лицензиар имеет право приостановить действие права на использование Программного обеспечения (лицензию) и/или аннулировать право на использование Программного обеспечения (лицензию). При этом в целях настоящего пункта под приостановлением действия права на использование Программного обеспечения (лицензии) понимается временный запрет на использование Программного обеспечения с кода активации Программного обеспечения. Под аннулированием права на использование Программного обеспечения (лицензии) понимается постоянный запрет на использование Программного обеспечения с использованием кода активации Программного обеспечения.

8.4. Лицензиар не несет ответственность за прямые, косвенные или побочные убытки, ущерб или вред, упущенную выгоду (как прямую, так и косвенную), перерывы в хозяйственной деятельности, потерю деловой информации и т.п., которые могут возникнуть у Лицензиата в результате использования Программного обеспечения.

8.5. Ответственность Лицензиара в любом случае ограничена суммой вознаграждения, уплаченной Лицензиару Лицензиатом за 1 (одну) неисключительную (простую) лицензию.

9. Обработка персональных данных Лицензиата

9.1. Лицензиат дает свое согласие (далее – Согласие) ООО «Корпоративные системы Плюс» (ИНН 7446053845), расположенному по адресу 625017, Тюменская обл., г.о. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 18, стр. 1, офис 305, на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

9.1.1. Согласие дается на обработку следующих персональных данных Лицензиата:
1) Персональные данные: имя, отчество и фамилия; номера контактных телефонов; адреса электронной почты;

2) Пользовательские данные (источник, откуда пришел на Веб-сайт Лицензиат; с какого сайта или по какой рекламе).

9.1.2. Согласие дается на обработку персональных данных, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

9.1.3. Цель обработки персональных данных Лицензиата: обработка входящих заказов на покупку лицензий на Программное обеспечение, а также консультирование по вопросу приобретения, установки, хранения и использования Программного обеспечения; аналитики действий на Веб-сайте и функционирования Веб-сайта; проведение рекламных и новостных рассылок.

9.1.4. В ходе обработки с персональными данными Лицензиата будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; блокирование; удаление; уничтожение.

9.1.5. Согласие действует со дня предоставления Лицензиатом его персональных данных Лицензиару путем оформления заказа и нажатия кнопки подтверждения согласия с текстом настоящего Лицензионного соглашения на Веб-сайте до истечения сроков хранения соответствующей информации, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, или до дня отзыва в письменной форме.

9.1.6. Согласие может быть отозвано Лицензиатом или его представителем в любое время путем направления письменного заявления в ООО «Корпоративные системы Плюс» по адресу: 455023, Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Ленинградская, дом 13/1, а/я 29.

10. Гарантии

10.1. Лицензиар гарантирует работоспособность Программного обеспечения только в случае установки и использования Программного обеспечения с эталонного носителя – Дистрибутива, и при условии эксплуатации Программного обеспечения на оборудовании, соответствующем техническим требованиям, изложенным в эксплуатационной документации, отсутствия несанкционированного вмешательства в работу Программного обеспечения, в том числе при исключении воздействия вредоносных компьютерных программ (вирусов).

10.2. Гарантийный срок составляет 1 (один) год со дня подписания Сторонами документов, подтверждающих приемку Программного обеспечения (акт приема-передачи).

10.3. В период гарантийного срока Лицензиар будет использовать все разумные средства для того, чтобы идентифицировать и исправить в разумный период времени и за свой счет ошибки, которые были обнаружены Лицензиатом в текущей версии Программного обеспечения и сообщены Лицензиару, при условии, что Программное обеспечение использовалось в соответствии с техническими требованиями, изложенными в эксплуатационной документации.

11. Форс-мажор

11.1. Стороны освобождаются от ответственности, за частичное или полное неисполнение принятых на себя обязательств, вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажора).

11.2. Наступление форс-мажорных обстоятельств должно быть подтверждено документом, выданным Торгово-промышленной палатой РФ или иным соответствующим компетентным органом.

11.3. Под форс-мажором понимаются обстоятельства, которые возникли после присоединения Лицензиата к настоящему Соглашению в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера, к числу которых относятся (но не ограничиваются): пожар, стихийное бедствие, война, какие бы то ни было военные

действия, блокады, запрещение определенных коммерческих операций, акт государственного органа, в результате издания которого исполнение обязательств становится невозможным полностью или частично.

11.4. Стороны не освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если это неисполнение явилось следствием односторонних актов компетентного органа государства, не носящих общего запретительного характера в отношении определенных коммерческих операций.

11.5. При наступлении форс-мажора, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

11.6. Если форс-мажор и его последствия будут продолжаться свыше 30 (тридцати) календарных дней, то каждая из Сторон имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Соглашению с предварительным уведомлением другой Стороны в одностороннем порядке, и в этом случае ни одна из Сторон не имеет права на возмещение возможных убытков.

12. Разрешение споров

12.1. Все споры, разногласия, требования, возникающие из настоящего Соглашения или касающиеся его нарушения, прекращения, недействительности, подлежат разрешению в судах г. Магнитогорска или Челябинской области (в зависимости от подсудности) с обязательным соблюдением досудебного претензионного порядка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок ответа на претензию – 10 (десять) рабочих дней.

13. Изменение условий Соглашения

13.1. Внесение изменений (дополнений) в настоящее Соглашение производится Лицензиаром в одностороннем порядке.

13.2. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в настоящее Соглашение осуществляется Лицензиаром путем размещения указанных изменений (дополнений) в Интернете на сайте Лицензиара: <http://shop.sike.ru/eula/>

13.3. Все изменения (дополнения), вносимые Лицензиаром в настоящее Соглашение и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными для Лицензиатов по истечении 5 (пяти) календарных дней с даты размещения изменений (дополнений) в сети Интернет на сайте: <http://shop.sike.ru/eula/>

13.4. Вступившие в силу изменения (дополнения) к настоящему Соглашению распространяются равно на всех Лицензиатов, присоединившихся к Соглашению.

14. Прочее

14.1. Лицензиат имеет право на получение технической поддержки по Программному обеспечению, а Лицензиар обязуется оказать Лицензиату услуги по технической поддержке Программного обеспечения при условии заключения в письменной форме договора на оказание услуг по технической поддержке Программного обеспечения между Лицензиатом и Лицензиаром в соответствии с условиями такого договора.

14.2. Неиспользование или промедление в использовании Лицензиаром каких-либо из своих прав согласно закону и настоящему Соглашению не означает отказа Лицензиаром от таких прав.

14.3. Настоящее Соглашение и отношения между Лицензиатом и Лицензиаром регулируются законодательством Российской Федерации.

15. Реквизиты Лицензиара

Общество с ограниченной ответственностью «Корпоративные системы Плюс»

(ООО «Корпоративные системы Плюс»)
ИНН 7446053845, КПП 720301001, ОГРН 1087446000355
Юридический адрес: Адрес: 625017, Тюменская обл., г.о. город Тюмень,
г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 18, стр. 1, офис 305
Почтовый адрес: 455023, Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Ленинградская, дом
13/1, а/я 29
р/с 40702810438070000214
в банке ФИЛИАЛ «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»
к/с 30101810100000000964, БИК 046577964
Код по ОКПО: 82968961
Код по ОКВЭД: 62.01
e-mail: info@sike.ru
Телефон: 8 800 200 8998
www.sike.ru