

КИТАCTIVE⁺

Общество с ограниченной ответственностью

«КИТ АКТИВ»

Юридический адрес: 454004 г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 76, тел. +7 (351) 220-96-06; e-mail: info@kitactive.ru

Почтовый адрес: 454128 г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 122а

ИНН 7453326148, КПП 745301001, БИК 047501602, к/с 30101810700000000602

р/с 40702810172000031745 в ПАО Сбербанк г. Челябинск

ПРИКАЗ

№ 01

« 10 » января 2022 года

«Об утверждении цен
на программное обеспечение КИТАCTIVE»

В целях осуществления хозяйственной деятельности ООО «КИТ АКТИВ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С даты принятия настоящего приказа установить цены на оказываемые услуги ООО «КИТ АКТИВ», согласно тарифам ниже:

1.1. Тариф «Базовый» ИС КИТАCTIVE, облачная версия включающий работу всего функционала ИС КИТАCTIVE (Приложение №1):

Количество пользователей	Стоимость 1 пользователя/рублей	Стоимость в месяц/рублей	Стоимость в год/рублей
5	1 126	5 630	67 560
6	1 076	6 456	77 472
7	1 026	7 182	86 184
8	976	7 808	93 696
9	926	8 334	100 008
10	876	8 760	105 120
11	826	9 086	109 032
12	776	9 312	111 744
13	726	9 438	113 256
14	676	9 464	113 568
15	625	9 375	112 500
16	612	9 792	117 504
17	599	10 183	122 196
18	586	10 548	126 576
19	573	10 887	130 644
20	560	11 200	134 400
21	547	11 487	137 844
22	534	11 748	140 976
23	521	11 983	143 796
24	508	12 192	146 304
25	500	12 500	150 000
26	495	12 870	154 440
27	490	13 230	158 760
28	485	13 580	162 960
29	480	13 920	167 040
30	475	14 250	171 000
31	470	14 570	174 840
32	465	14 880	178 560

34	455	15 470	185 640
35	450	15 750	189 000
36	445	16 020	192 240
37	440	16 280	195 360
38	435	16 530	198 360
39	430	16 770	201 240
40	425	17 000	204 000
41	420	17 220	206 640
42	415	17 430	209 160
43	410	17 630	211 560
44	405	17 820	213 840
45	400	18 000	216 000
46	395	18 170	218 040
47	390	18 330	219 960
48	385	18 480	221 760
49	380	18 620	223 440
50	375	18 750	225 000

1.2. Тариф "Расширенный" ИС КИТАCTIVE, облачная версия (Приложение №2):

Тариф с локальной установкой ИС КИТАCTIVE на сервер заказчика рассчитывается исходя из стоимости одной лицензии: 30 000 рублей.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

3. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на исполнительного директора ООО «КИТ АКТИВ» Кульбикова Д.С.

Генеральный директор
ООО «КИТ АКТИВ»



Е.Ю. Хребтов

Описание функционала ИС KITACTIVE

Управление активами/оборудованием:

- Атрибуты актива/оборудования: подробное описание актива, наименование (заполняется автоматически, состоит из полей: тип, модель, производитель), материально ответственное лицо, тип, производитель, модель, категория, цена, дата приобретения, серийный номер, инвентарный номер, номер товарной накладной, наименование по товарной накладной, номер счета, дата счета, дата окончания гарантийного срока, дата окончания регистрационного удостоверения, дата ввода в эксплуатацию, дата вывода из эксплуатации, вид ТМЦ, контрагент, подразделение, страна производства, номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, дата выпуска изделия, срок службы, признак необходимости замены изделия, класс точности, предел (диапазон) измерений, периодичность поверки, наличие в госреестре СИ, QR код (создается автоматически при добавлении нового актива), возможность создания дополнительных полей в интерфейсе ИС.
- Создание/редактирование активов во всех ролях ИС;
- Редактирование актива, добавление документов/файлов;
- Отслеживание истории и статусов актива в т.ч. истории инцидентов с возможностью “прямого” перехода в карточку инцидента;
- Возможность просмотра истории ремонтов по активу;
- Возможность перемещения актива в любое подразделение с автоматическим формированием актов перемещения;
- Создание вложенной структуры подразделений для размещения активов;
- Отображение статусов активов (работает, в очереди, на обслуживании);
- Возможность списывать и выводить из эксплуатации активы;
- Редактирование, поиск и удаление типов активов;
- Возможность импорта активов из xlsx файла заданного формата;
- Интеграция с ИС 1С (загрузка вновь поступившего медицинского оборудования);
- Возможность подключения актива к телеметрии.

Управление инцидентами/заявками:

- Атрибуты инцидента/заявки: краткое описание, описание, адрес, критичность инцидента, нормативный срок выполнения (рассчитывается автоматически – суммируются сроки ремонтов), исполнитель, сотрудник-инициатор, подразделение, актив, способ решения (статья в базе знаний), возможность создания дополнительных полей в интерфейсе ИС.
- Создание/редактирование инцидентов/заявок во всех ролях ИС;
- Редактирование инцидента/заявки, добавление документов/файлов;
- Отслеживание истории и статусов инцидента/заявки;
- Возможность создания инцидента/заявки через мобильное приложение (с использованием голосового ввода и сканирование QR кода актива);
- Возможность создания ремонта в рамках инцидента/заявки, позволяющего списывать запчасти с ссылкой на этот инцидент/заявку;
- Возможность ведения переписки исполнителя и Лицензиата с фиксацией ФИО, даты и

- Автоматическое назначение исполнителя инцидента/заявки инженеру или руководителю инженерной службы (если у него стоит настройка что он является исполнителем) исходя из загрузки инженера (назначается в первую очередь инженеру у кого меньше всего открытых заявок) и графика его работы;
- Возможность изменения исполнителя;
- Автоматическое изменение статусов отражающих текущее состояние заявки (в обработке, устранение инженером, диагностика внешним поставщиком, завершен и т.д.);
- Автоматическая отправка инцидента/заявки (наименование компании, договор, номер инцидента, краткое описание неисправности, критичность, инициатор, подразделение, оборудование, подробное описание, исполнитель, файлы) на эл. почту контрагента при указании в инциденте/заявке контрагента и договора подряда. При этом ответное письмо прикрепляется к карточке этого же инцидента в разделе "файлы";
- Возможность создания чек-листа с функцией отметки выполненных этапов;
- Сортировка и фильтрация инцидентов/заявок (актив, подразделение, исполнитель, статус, дата и время изменения, дата и время создания);
- Поиск (номер инцидента, краткое наименование, описание, комментарии, переписка)
- Фильтрация по источникам и статусам инцидентов (все, аварийные, в очереди, плановые);
- Возможность постановки инцидента в очередь на ремонт, при этом изменяется статус у инцидента и у актива;
- Возможность создания, просмотра и печати заключения о техническом состоянии (подробное техническое состояние всех узлов аппарата, причина выхода из строя, заключение специалиста, стоимость ремонта, наименование запчасти, тип заключения);
- Возможность выставлять оценку (от 1 до 5 с прикреплением комментария в случае если оценка ниже 4) при приемке работ Лицензиатом и отдавать заявку на доработку;
- Возможность "прямого" перехода из карточки инцидента в карточку актива.
- Возможность отправлять заявку на согласование главному врачу;
- Обработка входящих заявок на согласование главным врачом, в случае отклонения возможность оставить комментарий.

Управление регламентными задачами:

- Атрибуты регламентной задачи: краткое описание, описание, адрес, критичность инцидента, нормативный срок выполнения (рассчитывается автоматически – суммируются сроки ремонтов), исполнитель, сотрудник-инициатор, подразделение, актив, способ решения (статья в базе знаний), расписание выполнения (настройка дней недели, месяцев, дат начала и окончания, создание регламентной задачи по фактической наработке);
- Создание/редактирование регламентных задач;
- Редактирование регламентной задачи, добавление документов/файлов;
- Возможность отображения плана выполнения регламентных задач в виде графика;
- Автоматическое назначения исполнителя инцидента/заявки инженеру или руководителю инженерной службы (если у него стоит настройка что он является исполнителем) исходя из загрузки инженера (назначается в первую очередь инженеру у кого меньше всего открытых заявок) и графика его работы;
- Автоматическая отправка инцидента/заявки (наименование компании, договор, номер инцидента, краткое описание неисправности, критичность, инициатор, подразделение, оборудование, подробное описание, исполнитель, файлы) на эл. почту контрагента при указании в инциденте/заявке контрагента и договора подряда. При этом ответное письмо прикрепляется к карточке этого же инцидента в разделе "файлы";
- Возможность создания типового чек-листа с функцией отметки выполненных этапов, при выполнении заявки по регламентной задаче в ней формируется чек-лист;

- Поиск (краткое наименование, описание).

Телеметрия (дистанционный контроль технического состояния оборудования):

- Автоотчет отражающий по умолчанию историю аварийных отклонений за 4 последних дня с отражением времени и графика отражающего аварийное отклонение;
- Монитор по фактической наработке, отражает диаграммы (в двух визуальных представлениях, ленточном и графическом) по фактической наработке оборудования (анализ параметров электросети) с цветовой маркировкой временных интервалов (в работе, в ожидании, отключено), позволяет выбирать любой интересующий период, и несколько единиц оборудования;
- Реестр оборудования, позволяет осуществлять эффективный мониторинг технического состояние оборудования по всем точкам учета. Можно выгружать списки значений и графики с визуализацией аварийных границ;
- Отчеты: наработка оборудования за период (код, наименование, подразделение, наработка за период), энергопотребление оборудования за период (код, наименование, энергопотребление за период кВт/ч), эффективность эксплуатации оборудования за период (код, наименование, дата выпуска, дата ввода в эксплуатацию, наработка за период, КПИ%).

Общий функционал:

- Создание и редактирование статей и каталогов в базе знаний, с возможностью прикрепление электронных документов и привязки к инцидентам и активам;
- Настройки прав доступа к разделам/функционалу ИС;
- Настройка обязательных полей для ввода по умолчанию;
- подача заявок в службу техподдержки по проблемам работы в ИС, с возможностью прикрепления файлов и получения обратной связи от разработчика в интерфейсе ИС;
- Раздел с размещением руководства пользователя и видео-инструкциями;
- Настройки профиля пользователя (ФИО, телефон, email) с возможностью смены пароля;
- Возможность создания типового ремонта (название, группа, нормативный срок выполнения, описание ремонта);
- Создание сотрудников с указанием: ФИО, должность, подразделение, пол, дата рождения, телефон, email, комментарий, список оборудования за которое несет ответственность сотрудник, настройка email оповещения, график работы, график нерабочих дней;
- Создание и редактирование контрагентов, поля: описание, группа контрагентов, наименование, полное наименование, основной email, ИНН, КПП, модели активов, контактные лица (ФИО, должность, телефон, email), добавление договоров (прикрепление файлов с возможностью открытия) с указанием контактного лица;
- Отчеты: монитор (количество инцидентов в разрезе всей истории, 48 последних месяца, последний месяц, оборудование в ремонте: сколько всего единиц оборудования, на обслуживании и в очереди на ремонт), ремонты (наименование актива, подразделение, ремонт, дата ремонта, запчасть, стоимость, количество инцидентов), размещение (наименование актива, серийный номер, инвентарный номер, МОЛ, подразделение, выгрузка листинга QR кодов), перемещения (наименование актива, откуда, куда, акт, дата), инициатор/исполнитель (инициатор, подразделение, ФИО исполнителей, итого, отображение суммарного количества заявок по конкретному инициатору и исполнителю), оценка (инженер-ФИО, количество закрытых инженеров, средняя оценка);
- Отчеты: отчет в МИАЦ (здание, наименование, вид, страна производителя, производитель, модель, номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, дата выпуска изделия, дата ввода в эксплуатацию, дата вывода из эксплуатации, срок службы, ...)

подразделение, входы в ИС, заявки, файлы, активы), регудостоверение (наименование, подразделение, дата окончания), план ремонтов (отчет строится по заключениям о техническом состоянии, наименование учреждения, наименование медтехники, дата ввода в эксплуатацию, дата заключения о техническом состоянии, гарантийный срок, стоимость ремонта, характер неисправности, очередность ремонта, наименование отделения/стоимость оборудования, порядок оказания медицинской помощи).

Тариф "Расширенный" ИС KИTACTIVE, облачная версия:

Кроме основного функционала системы (см. приложение №1) доступны следующие опции:

- Персональный менеджер
- Консультирование по оптимизации бизнес-процессов
- Программа поддержки внедрения
- Приоритет обработки заявок
- Время решения обращений высшего приоритета 4 часа
- Обучающий курс по возможностям системы

Тариф с локальной установкой ИС KИTACTIVE на сервер заказчика рассчитывается исходя из стоимости одной лицензии: 30 000 руб.

Стоимость внедрения и индивидуальных проектов по дистанционному контролю технического состояния медицинского оборудования (IoT) и других технических систем рассчитывается индивидуально в ходе предпроектного исследования (аудита).