

АО «Когнитив»

**Аппаратно-программный комплекс
«Автономный интеллектуальный комплекс оценки урожайности»**

Паспорт
НФДР.466947.001 ПС

Листов 18

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения об изделии и технические данные	3
2	Комплектность	4
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	5
4	Консервация.....	6
5	Свидетельство об упаковывании.....	8
6	Свидетельство о приемке	8
7	Движение изделия в эксплуатации.....	9
8	Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям	12
9	Заметки по эксплуатации и хранению	14
10	Сведения об утилизации	17
11	Особые отметки.....	18

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полное наименование изделия: Аппаратно-программный комплекс «Автономный интеллектуальный комплекс оценки урожайности».

Краткое наименование изделия: АПК АИКОУ.

Обозначение: НФДР.466947.001.

Заводской номер изделия: _____.

Дата изготовления: «____» _____ 20____ г.

Предприятие-изготовитель: АО «Когнитив», 634063, г. Томск, Томская область, улица Березовая, 6, строение 1, офис 2.

Основные технические характеристики АПК АИКОУ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики АПК АИКОУ

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений влажности, %: - зерновых культур - масличных культур	от 10 до 30 от 10 до 20
Погрешность измерения влажности, %	1,5
Диапазон измерений уровня зерна в накопительном бункере, м	от 1 до 4
Погрешность определения уровня зерна в накопительном бункере, не более, %	10
Погрешность измерения массы зерна, %	5
Сеть и навигация: - поддерживаемые сети сотовой связи - поддерживаемые системы глобальной навигации	HSPA+/HSDPA/ UMTS/EDGE/GSM ГЛОНАСС, GPS
Температурный диапазон: - рабочий диапазон температур, °С - диапазон температур при хранении ¹ , °С	от -25 до +75 от -50 до +40
Напряжение питания, В	от 9 до 36

¹Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища).

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АПК АИКОУ при поставке представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во, шт.	Серийный номер
НФДР.407629.002-02	Модуль определения уровня заполнения зернового бункера	1	
НФДР.271266.005	Модуль оценки качества зерна	1	
	Коммутатор PoE (PoE расширитель Planet PoE-E304)	1	
НФДР.685621.084	Кабель питания ЗТ	1	б/н
НФДР.685621.085	Кабель навигационного модуля ЗТ	1	б/н
НФДР.685621.086	Кабель планшета ЗТ	1	б/н
НФДР.685621.087-01	Кабель коммутатора ЗТ	1	б/н

Примечание – АПК АИКОУ поставляется с предустановленным программным обеспечением «Система управления автономным интеллектуальным комплексом оценки урожайности».

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы АПК АИКОУ – не менее 6 лет.

Срок хранения АПК АИКОУ – 1 год с даты упаковки на предприятии-изготовителе, хранение в заводской упаковке.

Указанные сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с действующей эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации АПК АИКОУ – 12 месяцев с даты проведения пусконаладочных работ, но не более 18 месяцев с даты передачи АПК АИКОУ покупателю.

В течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется проводить бесплатный ремонт или замену входящего в АПК АИКОУ оборудования, при условии выполнения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

Контакты технической поддержки:

Телефон: +7 (499) 444-18-17; e-mail: support@cognitivepilot.com;

телеграмм: @cognitivepilot_supportbot.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации АПК АИКОУ заносятся в таблицу 3.

Таблица 3 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о движении АПК АИКОУ при эксплуатации заносятся в таблицу 4.

Таблица 4 – Движение при эксплуатации

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Сведения о передачи АПК АИКОУ от одного потребителя к другому, а также сведения о его техническом состоянии на момент передачи заносятся в таблицу 5.

Таблица 5 – Прием и передача

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Сведения о закреплении АПК АЙКОУ при эксплуатации за ответственным лицом заносятся в таблицу 6.

Таблица 6 – Сведения о закреплении при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепления	Открепления	

8 РЕМОНТ И УЧЁТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Сведения о произведенном ремонте АПК АИКОУ или входящего в его состав оборудования заносятся в таблицу 7.

Таблица 7 – Краткие записи о произведенном ремонте

Дата	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Решение о прекращении эксплуатации и утилизации АПК АИКОУ принимает потребитель с учетом установленного срока службы.

Утилизация должна производиться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

Оборудование АПК АИКОУ не содержит драгоценных металлов, а также материалов и компонентов, имеющих опасность для окружающей среды. Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду, при этом необходимо руководствоваться требованиями установленными ГОСТ Р 55120.

Для утилизации оборудование может быть передано на предприятия по переработке отработавшего электротехнического и электронного оборудования (далее – ОЭЭО); специализированные пункты сбора и хранения ОЭЭО.

