



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
РОСС RU.OC03.H00311



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ССПБ.RU.OP021.B00311

# ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

«АНД ПС-512-20»

«АНД ПС-512-21»

«АНД ПС-512-22»

Формуляр



## Содержание

1 Общие указания.....	3
2 Общие сведения об изделии .....	3
3 Основные технические данные и характеристики.....	4
4 Комплектность.....	5
5 Свидетельство о приемке .....	6
6 Свидетельство об упаковке .....	6
7 Гарантии изготовителя.....	7
8 Сведения о рекламациях .....	8
9 Учет неисправностей при эксплуатации .....	9
10 Учет технического обслуживания .....	10
11 Сведения о замене составных частей изделия за время эксплуатации ..	11
12 Сведения о ремонте изделия .....	12
13 Сведения о результатах проверки инспектирующими и проверяющими лицами.....	13
14 Особые отметки .....	14

## 1 Общие указания

1.1 Формуляр (ФО) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики пульта централизованного наблюдения АНД ПС-512 (изделия). Формуляр отражает техническое состояние изделия и содержит сведения по его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, виды ремонта и другие данные за весь период эксплуатации).

1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации СЛГК.425684.001 РЭ. К эксплуатации изделия могут быть допущены лица, прошедшие специальную подготовку.

1.3 Формуляр входит в комплект поставки изделия и должен постоянно находиться с изделием.

1.4 Разделы формуляра 2.1, 4.1, 5.1, 6.1, должны быть заполнены предприятием-изготовителем, а разделы 8.3, 9, 10, 11, 12, 13, 14 - Заказчиком во время эксплуатации изделия.

1.5 Все записи в формуляре производить только чернилами, отчетливо и аккуратно. Разрешается использование шариковой ручки с черной, фиолетовой или синей пастой. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

## 2 Общие сведения об изделии

2.1 Наименование: Пульт централизованного наблюдения АНД ПС-512

Обозначение: СЛГК.425684.001      Заводской номер: \_\_\_\_\_

Технические условия: ТУ 4372-004-11133483-00

Предприятие-изготовитель: ООО НТКФ "Си-НОРД"

Дата изготовления: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2.2 Реквизиты предприятия-изготовителя:

ООО НТКФ "Си Норд",  
191124, Россия, г. Санкт-Петербург  
пл. Растрелли д.2,

☎/ 📠: (812) 327-16-36 доб. 222

E-Mail: support@cnord.ru    cnord@cnord.ru    http://www.cnord.ru/

### 3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Изделие предназначено для приёма, обработки, хранения и регистрацию сообщений с целью контроля состояния объектов, на которых установлено охранно-пожарное оборудование (ППК).

3.2 Изделие является унифицированной системой сбора и обработки информации. Он предназначен для контроля состояния и приема сообщений от ППК, имеющих встроенные коммуникаторы (блоки передачи цифровых сообщений) по радиоканалу.

3.3 Область применения – сбор информации и контроль состояния объектов, на которых установлено охранно-пожарное оборудование.

3.4 Изделие рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

3.5 По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды изделие относится к группе УХЛ 4 ГОСТ 15150-69.

3.6 По устойчивости к механическим воздействиям изделие соответствует группе исполнения № 2 ГОСТ 12997-84.

3.7 По приспособленности к диагностированию изделие соответствует варианту 4 по ГОСТ 26656-85.

3.8 Изделие является ремонтируемым и восстанавливаемым изделием группы II вида 1 ГОСТ 27.003-90.

3.9 Изделие изготавливается согласно утвержденным техническим условиям ТУ 4372-004-11133483-00, комплекту конструкторской документации СЛГК.425684.001 и соответствует требованиям ГОСТ 26342-84, ГОСТ 4.188-85, ГОСТ 27990-88, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р50009-92, НПБ 247-97.

3.10 Характеристики изделия приведены в Руководстве по эксплуатации СЛГК.425684.001 РЭ, входящем в комплект эксплуатационных документов, который поставляется совместно с изделием.

3.11 Габаритные размеры изделия соответствуют комплекту конструкторской документации СЛГК.425684.001 и технической документации, поставляемой с покупными изделиями, входящими в состав изделия.

3.12.1 Покупные приборы и комплектующие изделия, применяемые в изделиях, соответствуют паспортам и техническим условиям на них.

Примечание: Предприятие-изготовитель может заменить типы отдельных комплектующих изделий и алгоритм функционирования изделия без предварительного уведомления, при условии, что эти изменения не ведут к ухудшению выходных параметров изделия.

3.12.2 Применяемые комплектующие изделия приняты ОТК на предприятии-поставщике и приняты входным контролем на предприятии-изготовителе изделия в соответствии с ГОСТ 24297--87.

#### 4 Комплектность

4.1 Комплект поставки изделия приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Номер места упак.	Примечание
СЛГК.425684.001	Пульт централизованного наблюдения «АНД ПС-512»	1			
СЛГК.685661.009	Кабель радиоблочный Универсальный	1			
	Шнур линковочный DB9F-DB9F	1			
	Штеккер D 6,3х30 мм моно	1			
СЛГК.425684.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1			
СЛГК.425684.001 ФО	Формуляр	1			
	Упаковка	1			

## 5 Свидетельство о приемке

### 5.1 Пульт централизованного наблюдения АНД ПС-512

заводской номер \_\_\_\_\_

\20	\21	\22

код изделия: \_\_\_\_\_

код активизации "ПК" : \_\_\_\_\_

код активизации "512": \_\_\_\_\_

формат станции №1(PAF Old) : \_\_\_\_\_

формат станции №2(PAF New): \_\_\_\_\_

изготовлен по комплекту конструкторской документации СЛГК.425684.001 и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4372-004-11133483-00 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

Подпись лиц, ответственных за приемку:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

## 6 Свидетельство об упаковке

### 6.1 Пульт централизованного наблюдения АНД ПС-512

заводской номер: \_\_\_\_\_

упакован в НТКФ "Си-НОРД" согласно требованиям, предусмотренным Руководством по эксплуатации.

Дата упаковки: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

## **7 Гарантии изготовителя**

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 5 лет со дня продажи.

7.3 Изделия, у которых во время гарантийного срока (при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации) будет выявлено несоответствие требованиям настоящих ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

7.4 При наступлении события, изложенного в п.7.3, потребитель имеет право предъявить претензию предприятию-изготовителю, а предприятие-изготовитель, получив уведомление об этом, в кратчайший технически возможный срок принимает меры по ремонту или замене изделия в целом, или замене составных частей, входящих в комплектацию изделия.

7.5 Предприятие – изготовитель обязуется вести статистический учет предъявляемых рекламаций, принимать меры по исключению дефектов, указанных в рекламациях, в изделиях находящихся в производстве, подлежащих поставке, а также ранее поставленных с дефектами.

7.6 Ремонт изделий после окончания гарантийных обязательств производится предприятием-изготовителем по отдельному договору до завершения их срока службы.

7.7 Срок эксплуатации изделия 10 лет

## 8 Сведения о рекламациях

8.1 При обнаружении в течение гарантийного срока эксплуатации несоответствия поставляемого изделия, его упаковки, консервации, маркировки и комплектности требованиям ТУ и эксплуатационной документации или условиям договора на поставку потребитель имеет право предъявить рекламацию поставщику изделия независимо от того, в какой его части (комплектующем изделии) обнаружена неисправность.

8.2 Порядок предъявления рекламаций и оформления рекламационных актов (уведомлений о неисправностях), сроки вызова представителя поставщика, порядок исследования изделия, удовлетворения рекламаций и восстановления работоспособности изделия должны быть определены в договоре на поставку.

8.3 Данные рекламационных актов следует регистрировать в таблице 2 настоящего формуляра.

Таблица 2

Дата	Номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Принятые меры



**9 Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата и время отказа	Внешнее проявление неисправности	Дата и время вызова представителя поставщика	Принятые меры по устранению неисправности	Дата и время восстановления работоспособности	Примечание (подпись ответственных лиц)

**10 Учет технического обслуживания**

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Подпись ответственных лиц	
			проводящих ТО	за эксплуата- тацию устройства



## 12 Сведения о ремонте изделия

Наименование и обозначение составной части	Причина сдачи в ремонт	Дата сдачи в ремонт	Дата получения из ремонта	Наименование ремонтных работ	Наименование ремонтной организации	Подпись ответственных лиц

**13 Сведения о результатах проверки инспектирующими и проверяющими лицами**

Дата	Вид осмотра или проверки	Результат осмотра или проверки	Должность, фамилия и подпись проверяющего	Примечание

## 14 Особые отметки



