



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 коммутаторы (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.

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

14 Особые отметки

