

447300
(код продукции)

ИЗДЕЛИЕ «НЕВЕСТА-С»

ФОРМУЛЯР

ДЮАВ.201219.027 ФО

Содержание

Общие указания	2
Основные сведения об изделии	3
Основные технические данные	3
Индивидуальные особенности изделия	4
Комплектность	4
Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	6
Свидетельство об упаковывании	8
Свидетельство о приемке	9
Движение изделия при эксплуатации	10
Учет работы изделия	12
Ремонт	13
Особые отметки	15

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационными документами на изделие.

Формуляр должен постоянно находиться с изделием.

При записи в формуляр не допускаются надписи карандашом, смываемыми чернилами и подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

При передаче изделия другому потребителю итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью потребителя, передающего изделие.

Основные сведения об изделии

Изделие «Невеста-С» ДЮАВ.201219.027» заводской номер _____
изготовлено «__» 08 2020 года АО «Дедал-НВ», находящимся по адресу 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.18.

Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Увеличение, \times	1,0
Угловое поле зрения, °:	
- по горизонтали	6,1
- по вертикали	4,6
Фокусное расстояние объектива, мм	100
Относительное отверстие объектива	1:1,6
Диапазон фокусировки объектива, м	от 20 до ∞
Максимальный предел разрешения в центре поля зрения, мрад	0,6
Тип приемника излучения	Неохлаждаемая микролометрическая матрица
Формат тепловизионной матрицы, элементов	640×480
Размер элемента тепловизионной матрицы, мкм	17
Кадровая частота тепловизионного модуля, Гц	25
Эквивалентная шуму разница температур (NETD) тепловизионного модуля, К	0,05
Источник питания	четыре элемента типа АА
Напряжение питания, В	6
Время непрерывной работы (при температуре 23 °С) при питании от, ч:	
- аккумуляторных батарей емкостью 2500 мА·ч	7
- щелочных батарей типа «Alkaline»	2,5
Максимальное время выхода на рабочий режим, с	8
Габаритные размеры для изделия без крепления (длина×ширина×высота), мм	292×82×96
Габаритные размеры для изделия с креплением (длина×ширина×высота), мм	292×82×99
Масса с элементами питания, кг:	
- для изделия без крепления	1,08
- для изделия с креплением	1,15
Температура эксплуатации, °С	от минус 30 до плюс 50
Относительная влажность эксплуатации, %	до 98

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены.

Алюминий – 640,9 г, латунь – 9 г.

Индивидуальные особенности изделия

Изделие является герметичным, допускается использование изделия в условиях атмосферных осадков любой интенсивности. Для протирки оптики необходимо использовать специальные салфетки, входящие в комплект поставки.

Комплектность

Состав изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Примечание
ДЮАВ.201219.027	Изделие «Невеста-С»	1	
	Кейс ПИ 300 с укладкой «Невеста-С»	1	
	Комплект ЗИП	1	В кейсе
D-460П	Кофр	1	В кейсе
	Аккумуляторная батарея типа АА*	4	В кейсе

Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП)

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Примечание
ДТ015-47.000	Кассета батарей	1	
ДТ015-50.000	Пульт дистанционного управления	1	
"Ultra clearlens" Mikros	Состав против запотевания оптики*	1	
ДТ014-50.000	Кабель видео	1	
K100	Крышка объектива	1	
	Комплект салфеток*	1	
	Кисть № 3*	1	
	Аккумуляторная батарея типа АА*	4	
	Зарядное устройство	1	
	Ключ шестигранный S3 DIN 911	1	

Эксплуатационная документация

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Примечание
ДЮАВ.201219.027 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ДЮАВ.201219.027 ФО	Формуляр	1	
ДЮАВ.201219.027 ДПЭ	Памятка по эксплуатации	1	

*Расходные материалы

Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Ресурс изделия должен составлять не менее 2000 ч при количестве выстрелов не менее 5000, в течение срока службы 5 лет, в том числе срок хранения – два года при t от +5 до +35 °С в заводской упаковке изготовителя, при относительной влажности < 85%, в условиях капитального вентилируемого хранения.

Межремонтный ресурс в течение срока службы изделия не ограничен.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Линия отреза при поставке на экспорт

Гарантии изготовителя (поставщика):

Гарантийный срок – один год с даты приемки изделия военным представительством.

Гарантия распространяется на любые недостатки (неисправности) изделия, вызванные дефектами производства или материала. Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно. Гарантия на расходные материалы не распространяется.

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель:

Акционерное общество «Дедал-НВ»

Россия, 107014, г. Москва, а/я 109

Тел: +7(495) 617-05-96

Факс: +7(495) 617-05-97

<http://www.dedalnvoptics.com>

E-mail: info@dedalnvoptics.com

Негарантийный ремонт осуществляется по дополнительному договору.

Примечание - Вариант пересылки изделия следует согласовать с

АО «Дедал-НВ» до его отправки.

Настоящая гарантия действительна только в том случае, если формуляр правильно заполнен, имеется четко проставленная печать предприятия-изготовителя, дата производства и подпись поставщика.

Изделие, направляемое на гарантийный ремонт, проходит экспертизу по соблюдению потребителем правил эксплуатации на предприятии-изготовителе.

Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия в результате сильного удара или падения;
- самостоятельной разборкой изделия;
- естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы;
- наведением работающего изделия на яркие источники света: яркие лампы, солнце, сварка и т.п. (что может привести к снижению коэффициента усиления яркости изделия);
- некачественной адаптацией на оружие;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.).

Свидетельство об упаковывании

Изделие «Невеста-С» ДЮАВ.201219.027 № _____
заводской номер

упаковано АО «Дедал-НВ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

контролер
должность
АВГ 2020
дата

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

Свидетельство о приемке

Изделие «Невеста-С» ДЮАВ.201219.027 № _____
заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

13 АВГ 2020
дата

_____ расшифровка подписи

линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

_____ обозначение документа, по которому
производится поставка

МП _____
личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ дата

ВП

МП _____
личная подпись

АВГ 2020
дата

_____ расшифровка подписи

Движение изделия при эксплуатации

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

Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Учет работы изделия

Дата	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность фамилия и подпись ведущего формуляр
	начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие «Невеста-С» ДЮАВ.201219.027 № _____
заводской номер

_____ предприятие; дата

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Свидетельство о приемке и гарантии

Особые отметки

Изделие «Невеста-С» ДЮАВ.201219.027 № _____
заводской номер

_____ согласно _____
вид ремонта наименование предприятия, вид документа
условное обозначение

Принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс
_____ в течение срока службы 5 лет, в том числе срок хранения 2 года.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

дата

Итого в формуляре пронумерованных _____ страниц
количество