

Исх. № 879 от 27.11.2018г.

Директору
ООО НТЦ «Электронная аппаратура»
Гаркину О.И.

ОТЗЫВ О РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

В период с 2017 по 2018 год Компания «Солнечная Энергия+», г. Горно-Алтайск приобрела и ввела в эксплуатацию технические средства охраны периметров, производства НТЦ «Электронная аппаратура», ГК «Омега-микродизайн», г Пенза.

Двухпозиционные радиоволновые извещатели «Призма-2/300Н», в количестве 48 комплектов, были установлены на периметрах охраны Солнечных электростанций на плоскогорьях Алтайского края и в степных полупустынных зонах Астраханской области.

Объекты по периметру оборудованы металлическим сетчатым заграждением, по верху проложена АСКЛ. Блоки извещателей размещены на опорах заграждения с применением телескопических кронштейнов, что дало возможность увеличивать охранные участки до 200 м. Объемная зона обнаружения, сформированная извещателями «Призма-2/300Н», проходит строго с внутренней части заграждения, не переходя на внешнюю территорию объекта.

В процессе эксплуатации отмечается устойчивая работа извещателей в сложных климатических условиях (степные ветра, резкие перепады температур, частые осадки).

За период эксплуатации извещатели «Призма-2/300Н» показали надежность обнаружения при контрольных нарушениях рубежей охраны и практически полное отсутствие ложных срабатываний в условиях повышенных электромагнитных и метео-помех.

В дальнейшем планируем применять извещатели серии «Призма-2» для охраны объектов энергетической отрасли.

Заместитель Генерального директора
по производству



А.С. Балуюев