

В Ульяновске полицейские задержали подозреваемого в реализации специального технического устройства, предназначенного для негласного получения информации

В результате проведенных мероприятий сотрудникам отдела «К» УМВД России по Ульяновской области поступила информация о том, что житель города Ульяновска занимается реализацией специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

Полицейскими установлено, что 34-летний житель Железнодорожного района города Ульяновска бесконтактным способом через сеть Интернет пытался сбыть код-граббера предназначенный для вскрытия современных охранных автомобильных систем с дистанционным управлением.

При попытке совершения противоправных действий оперативниками совместно с коллегами из следственных органов СУ СК России по Ульяновской области фигурант был задержан.

В настоящее время по собранным полицейскими материалам следственными органами возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного статьей 138.1 УК РФ «Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации». В отношении задержанного избрана мера процессуального принуждения в виде обязательства о явке.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за совершение данного деяния предусмотрена ответственность в виде лишения свободы на срок до

четыре года.
Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/v-uly>

anovske-policejskie-zaderzhali-
podozrevaemogo-v-realizacii-specialnogo-
texnicheskogo-ustrojstva-prednaznachenного-
dlya-neglasnogo-polucheniya-informacii/

Дата публикации: 22.07.2021

Средство массовой информации сетевое издание «Законовест» зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство регистрации СМИ Эл № ФС 77 — 73896 от «19» октября 2018.
E-mail: zakonovest@anopartner.ru

Стр. №2 из 2

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/v-uly-anovske-policejskie-zaderzhali-podozrevaemogo-v-realizacii-specialnogo-texnicheskogo-ustrojstva-prednaznachenного-dlya-neglasnogo-polucheniya-informacii/>

Дата публикации: 22.07.2021