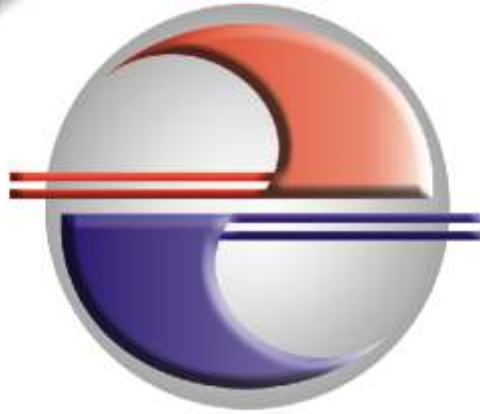


Trust First™



eMpro India

empower your network™

544A, Sector - I, Vasundhara, Ghaziabad - 201012
Ph. : 0120-4372037, 4108937
E-mail : info@emproindia.com
visit us : www.emproindia.com

Empower your life™

Cost 2 cost bazaar is a unique concept. The purpose of this concept in the market is to provide best products at reasonable cost to the people. And to secure the big & small companies from loss. Being delay in delivery and having finishing defect etc, companies goods have to be sold in the market at the lower prices. In cost 2 cost market the products are made reachable to the people at correct prices. These commodities will be available through our authorized counter. The objective of this concept is to sale the product of those organizations, which are not known by the people. The companies have to spend a lot on the promotion of their commodities. So they can take advantage of the cost 2 cost market.



[HOME](#) [About us](#) [Products](#) [Services](#) [Contact us](#)

No Profit No Loss, Only Cost 2 Cost

eMpro Digital Communication has launched our ideas at "Cost2Costbazaar.com". In the service we are provide every thing on cost2cost basis means we sale the product on his/her original cost. eMpro provide every product on "No Profit No Loss" basis. Suppose a product have market price with tax is Rs. 2625(2500+5%Tax) but eMpro India provide this product on his/her original cost at Rs. 2500.

- » Empro India the customer must request and receive an encrypted code that can be used to access a particular service.
- » Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum massa velit, sodales sed fringilla a, aliquam eget libero.
- » Donec pharetra, est sit amet euismod mattis, tortor mi lacinia nibh, non mollis nisi libero in augue.
- » Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum massa velit, sodales sed fringilla a, aliquam eget libero. Phasellus convallis tempus nibh et dapibus.

Cost2Cost advantages

Now buy implementation of our all new Concept, Manufacturers and Consumers both can get rid off duplicate products.

- » Free for Consumers.
- » Low investment for Manufacturers for fighting duplicity of products.
- » Both can get benefit of genuine product in terms of value.
- » You will get actual worth of your money.

About Cost2Cost

eMpro India empowers businesses and consumers with information they can trust. A future leader in information and web solutions, employment and product verification and consultancy services business

COST2COST BENEFITS

We buy every products on his/her original cost. We are connect with various organisation for product sale.

[details](#) [Feedback](#)

COST2COST

mpro india has developed software which creates a code with the invention of mathematical concept. Permutation and combination and the code will be printed on packing of the product.

[details](#) [Feedback](#)

Cost to Cost cktkj , d ; fud dklw \$V g8bl dks ekdh/ ea ykus dk m's; vke 0; fDr dks l Lrk vks vPNk l keku i nku djuk gS vks l kfk ea mu Nk&h&cMh dEi fu; ka dks Hkh uoPl ku l scpkuk g8 t9 sfd dEi uh dk cpk gpx l keku ; k VkbZ l sfMyhojh u gkus ij l keku okfi l gkus ij Fkk&h l h fOux de gkus ij ; gh l keku ykx eW; l sde nke ij Cost to Cost cktkj ea cpk tk, xla ij l rQ Cost to Cost cktkj ea; gh l eku l gh nke vks l gh 0; fDr; ka rd igp tk, xla; g l keku gekjs }kj k vktkj kbTM dk AUVj l sgh i ktr gkska vks bl ea oks ubZ dEi fu; ka Hkh vi uk l keku l sy djxh ftudk uke vHkh T+ knk QeI ugha g8 og vi us l keku dks QeI djus ds fy, Cost to Cost ea l keku l sy djxh ft l l s dlVej dks dk Qh l Lrs nke l ij gj i d kj dk l keku l e; & l e; ij i ktr gkrk jgs ka fl pZ vks Moyie/ ds l e; fe- jktbnz dpxj ukax; k us vi us foHklu dklw \$V dks i \$V VM ekdZ vks dki hjkbv+ dks Qkby fd; k rkfd vl; dkbZ dEi uh bu dklw \$V+ dh dki h u dj l ds vks bu dklw \$V dks Empro India Domain yd j Implement dj k jgh gS r kfd ykx bu l c l foZ dk mi; ks dj l d k k r jgs fd fe- ukax; ka dQ u, o bu dklw \$V+ dks yd j fj l pZ vks Moyie/ ea dk; jr ga

Sr. No.	Op balance	Interest	Installment of 1%	Closing Balance
1	40,000	762	400	40,362
2	40,362	769	400	40,732
3	40,732	776	400	41,108
4	41,108	784	400	41,492
5	41,492	791	400	41,882
6	41,882	798	400	42,281
7	42,281	806	400	42,687
8	42,687	814	400	43,100
9	43,100	821	400	43,522
10	43,522	830	400	43,951
11	43,951	838	400	44,389
12	44,389	846	400	44,835
13	44,835	855	400	45,289
14	45,289	863	400	45,753
15	45,753	872	400	46,225
16	46,225	881	400	46,706
17	46,706	890	400	47,196
18	47,196	900	400	47,696
19	47,696	909	400	48,205
20	48,205	919	400	48,723
21	48,723	929	400	49,252
22	49,252	939	400	49,791
23	49,791	949	400	50,340
24	50,340	959	400	50,899
25	50,899	970	400	51,469
26	51,469	981	400	52,050
27	52,050	992	400	52,643
28	52,643	1,003	400	53,246
29	53,246	1,015	400	53,861
30	53,861	1,027	400	54,487
31	54,487	1,039	400	55,126
32	55,126	1,051	400	55,777
33	55,777	1,063	400	56,440
34	56,440	1,076	400	57,115
35	57,115	1,089	400	57,804
36	57,804	1,102	400	58,506
37	58,506	1,115	400	59,221
38	59,221	1,129	400	59,950
39	59,950	1,143	400	60,692
40	60,692	1,157	400	61,449
41	61,449	1,171	400	62,220
42	62,220	1,186	400	63,006
43	63,006	1,201	400	63,807
44	63,807	1,216	400	64,623
45	64,623	1,232	400	65,455
46	65,455	1,248	400	66,303
47	66,303	1,264	400	67,166
48	67,166	1,280	400	68,047
49	68,047	1,297	400	68,944
50	68,944	1,314	400	69,858
51	69,858	1,331	400	70,789
52	70,789	1,349	400	71,738
53	71,738	1,367	400	72,706
54	72,706	1,386	400	73,691
55	73,691	1,405	400	74,696
56	74,696	1,424	400	75,720
57	75,720	1,443	400	76,763
58	76,763	1,463	400	77,826
59	77,826	1,483	400	78,909
60	78,909	1,504	400	80,013



Sr. No.	Op balance	Interest	Installment of 1%	TDS Amount	Closing Balance	Net Cheque Amount
1	100,000	1,906	1,000	191	100,906	809
2	100,906	1,923	1,000	192	101,829	808
3	101,829	1,941	1,000	194	102,770	806
4	102,770	1,959	1,000	196	103,729	804
5	103,729	1,977	1,000	198	104,706	802
6	104,706	1,996	1,000	200	105,702	800
7	105,702	2,015	1,000	201	106,716	799
8	106,716	2,034	1,000	203	107,750	797
9	107,750	2,054	1,000	205	108,804	795
10	108,804	2,074	1,000	207	109,878	793
11	109,878	2,094	1,000	209	110,972	791
12	110,972	2,115	1,000	212	112,087	788
13	112,087	2,136	1,000	214	113,224	786
14	113,224	2,158	1,000	216	114,382	784
15	114,382	2,180	1,000	218	115,562	782
16	115,562	2,203	1,000	220	116,764	780
17	116,764	2,226	1,000	223	117,990	777
18	117,990	2,249	1,000	225	119,239	775
19	119,239	2,273	1,000	227	120,512	773
20	120,512	2,297	1,000	230	121,809	770
21	121,809	2,322	1,000	232	123,130	768
22	123,130	2,347	1,000	235	124,477	765
23	124,477	2,373	1,000	237	125,850	763
24	125,850	2,399	1,000	240	127,248	760
25	127,248	2,425	1,000	243	128,674	757
26	128,674	2,453	1,000	245	130,126	755
27	130,126	2,480	1,000	248	131,606	752
28	131,606	2,508	1,000	251	133,115	749
29	133,115	2,537	1,000	254	134,652	746
30	134,652	2,566	1,000	257	136,218	743
31	136,218	2,596	1,000	260	137,815	740
32	137,815	2,627	1,000	263	139,442	737
33	139,442	2,658	1,000	266	141,099	734
34	141,099	2,689	1,000	269	142,789	731
35	142,789	2,722	1,000	272	144,510	728
36	144,510	2,754	1,000	275	146,265	725
37	146,265	2,788	1,000	279	148,052	721
38	148,052	2,822	1,000	282	149,874	718
39	149,874	2,857	1,000	286	151,731	714
40	151,731	2,892	1,000	289	153,623	711
41	153,623	2,928	1,000	293	155,551	707
42	155,551	2,965	1,000	296	157,516	704
43	157,516	3,002	1,000	300	159,518	700
44	159,518	3,040	1,000	304	161,558	696
45	161,558	3,079	1,000	308	163,638	692
46	163,638	3,119	1,000	312	165,757	688
47	165,757	3,159	1,000	316	167,916	684
48	167,916	3,200	1,000	320	170,116	680
49	170,116	3,242	1,000	324	172,359	676
50	172,359	3,285	1,000	329	174,644	671
51	174,644	3,329	1,000	333	176,973	667
52	176,973	3,373	1,000	337	179,346	663
53	179,346	3,418	1,000	342	181,764	658
54	181,764	3,464	1,000	346	184,228	654
55	184,228	3,511	1,000	351	186,740	649
56	186,740	3,559	1,000	356	189,299	644
57	189,299	3,608	1,000	361	191,907	639
58	191,907	3,658	1,000	366	194,565	634
59	194,565	3,708	1,000	371	197,273	629
60	197,273	3,760	1,000	376	200,033	624



METHOD AND SYSTEM FOR ADVERTISING A COMMERCIAL

eMpro India is basically a value added service provider company, that provide the value added service to the telecom users. eMpro have their own projects that can be an eye opener for the people and give priority to their clients and public. The projects of eMpro India is related to Advertising, Market research, Public relation, Mobile Content, Information Sharing, Product and Document Verification as well as Solution for Business like, Lead Generation, Voting, Survey, Feedback, originality of Products, Gaming and many more. These services will be available to the customer on demand, after getting the request from end user the engine of respective application will process the request and provide response for the same by predefined communication medium.

EMPRO , established as a very focused telecom base domain Company and through detail consumer research they created few innovative ideas of Mobile Advertising. The models are based on user's voluntarily acceptance to use the services offered by EMPRO. Empro respects every individuals privacy and strongly believes that Mobile is a personalized communication tool which should be used by his/her personal preference

EMPRO is launching innovative business models and which facilitates the Mobile/Phone users to get rewards by listening or viewing the advertisements. The advertisers are able to reach the right target audience and subscribers receive the interested product/service information. The service drives the advertisers and audiences to have a close communication which results mutual benefits.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50 [Guidelines For Searching](#) [Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (21)Application No. : 1388/DEL/2008
(19) INDIA
(22) Date of filing of Application :11/06/2008 (43) Publication Date : 25/07/2008
Journal No. - 30/2008

(54) Title of the invention : "METHOD AND SYSTEM FOR ADVERTISING A COMMERCIAL USING MOBILE TELEPHONE"

(51) International classification :G06F15/00;G06Q30/00
(31) Priority Document No :NA
(32) Priority Date :NA
(33) Name of priority country :NA
(86) International Application No :NA
Filing Date :NA
(87) International Publication No :NA
(61) Patent of Addition to Application Number :NA
Filing Date :NA
(62) Divisional to Application Number :NA
Filing Date :NA

(71)Name of Applicant :
1)RAJENDER KUMAR NANGIA
Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
(72)Name of Inventor :
1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
The present invention relates to a method for advertising a commercial using mobile telephony by providing advertising method using the caller tone and ring tone (audio / video) of a mobile phone to offer an advertisement to a terminal user by outputting a multimedia-advertising message instead of the ring signal and displaying any motion clip on the screen and a system for carrying out the said method. Fig.: 1

Number of Pages = 22

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7)OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

, E i k s b a m ; k v s y h d k k e l e c a / k r l f o a i n k u d j r h g a , E i k s b a m ; k v i u s l o ; a d s ; f i u d i k s t d v i j d y k b u v v k s
d l v e j d k s l f o a i n k u d j r h g a ; g f o f h k u u i z d k j d h l f o a t s s d h e k s c k b z , M o j v k b i t a x e k d h w f j l p l
i k m d v o s j f Q d s k u l f o a l M k s u j v k s M k s u h t s h l o k , a i n k u d j r h g a
, E i k s b a m ; k v i u s ; f i u d v k b f m ; k d k s b e i y h e d v d j d s e k s c k b z ; w t j d k s l q u s o f o k k i u n s [k u s] i < e u s i j
f o f h k u u i z d k j d s f j o k m l z i n k u d j r h g a t s s e k s c k b z f j p k t j z d k w d k y a l x v k s e k s c k b z l y s x e l o v l ;
b u k e h ; k s t u k , a l e ; & l e ; i j i n k u d j r h g a

COMMUNICATION BETWEEN DONNER & DONNE

Ondonation is a charitable organizations which have Special interests of individuals may be current events, health concerns, safety concerns, religious concerns, or any other variety of concerns. Information about special interests and concerns may be found in the public libraries, reference volumes, or from charitable organizations who maintain public information for distribution to individuals.

The Donation card is based on fair donation, where nobody can make fake charity, fake receipt books. The system will work as monitor for all the donee's that will monitor from fake receipts books to fake working status. The system will also help to the donors for making decision, by donating at which place where the donor will get more rebate on tax. The system will also maintain the donor and donee details along with donee working field and their status. The system will also maintain the details of all the donations made by donor and all the information about donation received by donee. System will help the donors as well as donee's to meet under one roof.

The present invention will also help against the theft of tax rebate certificates. Now days the people are using a single receipt for multiple places and getting tax benefit from multiple places with multiple names. And the people are creating fake receipts and taking benefit from them, even the people are changing in amount and getting benefit from them. The receipts generated with this system will help the income tax department for verification, for this each and every receipt will have a unique code so the verifier will enter into system and verify the receipt/certificate through the system. Even the verifier will update the status for taking rebate on the receipts, so it will help against the fake receipts and modifications. After verifying the receipt the verifier will update the status for getting rebate on tax, after updating the system the donor will not be able to take tax rebate again on already used certificate/receipt.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50 [Guidelines For Searching](#) [Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (21)Application No. : 390/DEL/2009
(19) INDIA
(22) Date of filing of Application :27/02/2009 (43) Publication Date : 03/09/2010
Journal No. - 36/2010

(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATION WITH AND AMONG DONNER AND DONNE IN A NETWORK"

(51) International classification :G06Q
(31) Priority Document No :NA
(32) Priority Date :NA
(33) Name of priority country :NA
(86) International Application No :NA
Filing Date :NA
(87) International Publication No :NA
(61) Patent of Addition to Application Number :NA
Filing Date :NA
(62) Divisional to Application Number :NA
Filing Date :NA

(71)Name of Applicant :
1)RAJENDER KUMAR NANGIA
Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
(72)Name of Inventor :
1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
The present invention relates to a method for providing a donation and communication in regard with donations between a donor and donee in a network comprising the steps of receiving a communication from one or more donors for his intention of donation; transmitting the different options available for the donation alongwith the mode of payment; receiving the donation amount from one or more donors for one or more donee's; verifying the code and/or the associated communication with the donation payment, and thereby realizing the payment to the service providers account; acknowledging the donation made by the donor to the donee and the donor; recordable of the donor, donee, donation, date, time in a dedicated database; transferring the donation to the respective donee.
donee. Fig. 1

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7)OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

vkWl Mksusku fofHkUu izdkj lsviuk l g;ksx inku djrh gS tS s vki nk] LokLF;] l j {kk} /kkfeZd {ks= vkS} , s gh fofHkUu vkxZukbZtSku vkS} xj&l jdkjh l xBuk jktuhfrd i kfVZ; ka vkS} futh 0; fDr; ka dks , d ; mud lys/OkeZ nrh gB bl l s Mksusku nsuk vkS} ysuk cgr gh vkl ku gks tk, xkA vkWl Mksusku viuk , d Mksusku dkmZ ekdhW ea ykp djsxh tks vkl kuh l s Mksuh rd igpp tk, xkAftl ds }kjk 0; fDr viuk cgrW; /ku l gh 0; fDr] l gh l l Fkk vkS} l gh i klyfVdy i kfVZ; ka dks inku djsxhA bl Mksusku l s 0; fDr vius VSDI ea Hkh jkgr ik l drk gB Mksusku l l Fkk , oa 0; fDr vius Mksusku dks Hkh l e; & l e; ij psd dj l drk gBftl l sirk yx l dsfd Mksusku dk mi ; kx dgka&dgka fd; k x; kA

FREE SMS & TALK TIME CONCEPT

In this advance era, uses of mobile phones become very common. The mobile phone is an extremely personal device. Today, mobile phones can be utilized for much more than just making and receiving calls. Most commonly, Each and every individual is known about the use of mobiles. People are aware of uses and services that are provided through cell phones. A mobile phone also known as a hand phone, wireless phone, cell phones or cellular phone used for data communication over a network. Mobiles are running through mobile communication terminal. This terminal is a device that allow user to wirelessly connect for performing communication any time and anywhere through controlling of switching by a mobile switching centre (MSC). This terminal also supports multimedia communication including images and videos, as well as data communications including symbols, numbers and characters.

Each and every individual is known about the use of mobile. Uses of mobile phones become very common. We can see mobile in every ordinary hand rather than the use of internet. Computer assistance in all environments is increasingly necessary as computer technology becomes increasingly embedded in society. Mobile computing technology addresses this issue by allowing the individual to access computer related information at all times and in all environments.

Product suppliers carry out advertisements / notices / information, i.e., non-personal information providing activities, for the promotion of the sales of the goods and the enhancement of public relations and to kill piracy / counterfeits. While traditional advertisement media include television and radio broadcasting, newspapers, and magazines, banner advertisements or insertion advertisements in Internet contents are prevailing nowadays.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50

[Guidelines For Searching](#)

[Home](#)

Published Patent Applications

(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION
(19) INDIA

(21) Application No. : 1269/DEL/2008

(22) Date of filing of Application : 23/05/2008

(43) Publication Date : 18/09/2009
Journal No. - 38/2009

(54) Title of the invention : "FREE SMS & TALKTIME CONCEPT"

(51) International classification : H04W4/00
(31) Priority Document No : NA
(32) Priority Date : NA
(33) Name of priority country : NA
(86) International Application No : NA
Filing Date : NA
(87) International Publication No : NA
(61) Patent of Addition to Application Number : NA
Filing Date : NA
(62) Divisional to Application Number : NA
Filing Date : NA

(71) Name of Applicant :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA
Address of Applicant : 29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
(72) Name of Inventor :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
ABSTRACT NOT AVAILABLE AND COMPLETE SPECIFICATION NOT VIEWABLE IN MODULE

Number of Pages = 19

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PATENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PATENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PATENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIKE PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PATENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

bu fnuka ekskbzy Qksu dk mi ; ksx dksu gks x ; k gS vksj ekskbzy ij fofHkUu l oK, a Vsyhdks dEifu ; ka }kjk inku dh tk jgh g, Eiks bfm ; k fdl h Hkh i kMDV ij , d dksm ndj] xkgd }kjk ml dksm dk iz, ksx djus ij Yh , l -, e-, l -] Vksb Vkbze vksj fofHkUu izdkj ds bukeh ; kst uk, a inku djrh g vksj ; sfoKki u vki ds fy, mi ; ksx eS st i kkbM djrs g vki bu foKki u l sykHk ydJ win To win tS s vkbfm ; kl dks l gh pfjrkFkZ djrs g bu foKki u l sfoKki u dEi uh dks rks Qk ; nk gsrk gS gh vksj dLvej dks Hkh Yh Vksb Vkbze feyrk , oa fofHkUu izdkj ds bukeh ; kst uk, a inku g



eMpro India

SYSTEM AND METHODS FOR BOOKING

The present invention relates to method and system for providing response on request and service and information through electronic devices, telecommunication and web technology. In addition the present invention provides an interactively communication among the requester and response provider and request handler. More particularly, the disclosed system is configured to handle all type of requests like service on request, information on request, rates on request, order on request, change mobile operator request, survey, enquiry, booking, feedback, complain, voting, verification, tracking, information sharing, personal diary, information dropping, entertainment, quizzes and royalty programs and the like.

The disclosed method and the associated system provide various facilities like service on request, information on request, rates on request, booking on request, billing on request, order on request, change mobile operator request, survey, enquiry, booking, feedback, complain, voting, verification, tracking, personal diary, Information sharing, information dropping, entertainment, quizzes and royalty programs and like it under one roof. The request will be accepted by a single system and forwarded to the respective handler on the basis of request.

Therefore such as herein described there is provided a method for providing service and information through communication devices comprising the steps of: lodging a request made by a requester for any service and / or information solution; configuring the system for capturing the CLI and rejecting the call; finding out the request type and saving it into system; sending the response to the requester as per the data available in the database for the request and request details along with requester details is forwarded to the request handler for handling the request; fulfilling the request placed by the request handler; and recordable of request details, response details, requester details, request handler details along with date and time into a dedicated database server.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50

[Guidelines For Searching](#)

[Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION

(21) Application No. : 2728/DEL/2008

(19) INDIA

(22) Date of filing of Application :02/06/2009

(43) Publication Date : 15/10/2010
Journal No. - 42/2010

(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHODS FOR BOOKING THROUGH A COMBINATION OF SMS VOICE MESSAGES AND WEB TECHNOLOGY"

(51) International classification	:G06F 21/00
(31) Priority Document No	:NA
(32) Priority Date	:NA
(33) Name of priority country	:NA
(86) International Application No	:NA
Filing Date	:NA
(87) International Publication No	:NA
(61) Patent of Addition to Application Number	:NA
Filing Date	:NA
(62) Divisional to Application Number	:NA
Filing Date	:NA

(71) Name of Applicant :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA
 Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
 GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
 (72) Name of Inventor :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
 The present invention relates to a method for providing service and information through communication devices comprising the steps of lodging a request made by a requester for any service and / or information solution; configuring the system for capturing the CLI and rejecting the call; finding out the request type and saving it into system; sending the response to the requester as per the data available in the database for the request and request details along with requester details is forwarded to the request handler for handling the request; fulfilling the request placed by the request handler; and recordal of request details, response details, requester details, request handler details along with date and time into a dedicated database server and a system for providing service and information through communication devices adopting the said method. Fig. 1.
 Number of Pages = 53

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PATENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PATENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PATENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIKE PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PATENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

; g , d ekLVj uEcj VDUksy/ksth g&bl uEcj ij dLVEj , d fel dklly ndj fd l h Hkh izdkj dh buQk&Bku] j&V+] cd , dk&UV tkudkj] l of x& cfda] buVjV&ue& v& fDot lys x& dsckj&ea tkudkj] i&lr dj l drk g&; g l fo& dLVEj dsfy, fcYdy eq&r g&xh v&; g l Hkh l ok, aQLVZ de QLVZ l ok ij vk/k&fjr gk&hA



eMpro India

SYSTEM AND METHOD FOR DOCUMENT VERIFICATION

The present disclosure relates to system and method for verification of documents over a network. More particularly the present disclosure relates to systems and methods for verification of documents between the document holder and document verifier for the authentic verification of originality and other queries of the documents. Further in addition the disclosure provides improvement to accessing of information, communication and updating the document verifiers.

This invention relates to a method of generating a document, a method of verifying the authenticity of a document and to a system for implementing the methods.

Document fraud, particularly rotating to documents of monetary value such as cheques, drafts, or performance reports etc are increasingly prevalent and causes huge losses both to financial institutions and the general public. Various attempts have been made to reduce such fraud, but existing methods such as the use of identification cards by persons wishing to cash a cheque can be onerous for the users thereof, and are in any case still subject to fraud.

The invention includes a system for generating documents comprising: a document creation station operable by a user to input document data and to generate printed documents based on the document data; access control means arranged to generate user data corresponding to an authorised user; processor means for generating verification data derived from the document data and the user data, the verification data being applied to the printed document; and a database for storing an authentication record corresponding to the verification data, for use in authentication of the document.

The system preferably includes at least one document reading device for reading the verification data on a document, and processor means for comparing the verification data read from the document with authentication data.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50

[Guidelines For Searching](#)

[Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION

(21) Application No. : 2561/DEL/2008

(19) INDIA

(22) Date of filing of Application : 11/12/2008

(43) Publication Date : 18/06/2010
Journal No. - 25/2010

(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHODS FOR DOCUMENT VERIFICATION"

(51) International classification : H04L12/58
(31) Priority Document No : NA
(32) Priority Date : NA
(33) Name of priority country : NA
(86) International Application No : NA
Filing Date : NA
(87) International Publication No : NA
(61) Patent of Addition to Application Number : NA
Filing Date : NA
(62) Divisional to Application Number : NA
Filing Date : NA

(71) Name of Applicant :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA
Address of Applicant : 29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
(72) Name of Inventor :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
The present invention relates to system and method for verification of documents over a network between the document holder and document verifier for the authenticity of originality and other queries of the documents and it also provides improvement to accessing of information, communication and updating the document verifiers.

Number of Pages = 26

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PATENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PATENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PATENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIKE PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PATENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

; g , d ekLVj uEcj VDUksyksth g&bl uEcj ij dLvej , d fel dklly ndj fdl h Hkh izdkj dh buQk&skuj
j&v+] cd , dk&UV tkudkj] l of x& cfd&] buVjV&ue& v& fDot lys x& dsckj&ea tkudkj] i&lr dj
l drk g&; g l fol dLvej dsfy, fcYdy eqr g&xh v&; g l Hkh l ok, aQLVZ de QLVZ l ok ij vk/kkfjr
gk&xh



eMpro India

SYSTEM B/W CUSTOMERS AND MANUFACTURERS IN A NETWORK

Product Verification System is a unique service, which will help to those manufacturers who are fighting against the duplicate products. By using this service the duplicity of the products are near to impossible. Many big companies are facing such problem of duplicity excessively. As small companies take advantage of promoting methods of big companies and bring duplicate products in market in huge amount. In the future it will give large business through out the country. It's the source where unbelievable revenue can be generated. The product verification engine is the system that verifies the originality of the products, with the help of product verification engine you can identify any product it is fake or original. So the fake products will be removed from the market.

First of all we have to understand why we need to verify the product. Now a day the product duplicity is on the high. Every big company's product in counterfeit is available in market. Counterfeit product look like original product, no one can differentiate them. People make these counterfeit products very smartly; they are using advance technologies to make them. New and advance technologies are easily available in today's market.

The companies that makes counterfeit products make more benefits because original manufacturer are scared to take any action against them because it will give bad impression for their products, so that company has change shape, size, color, code and packing of its product for this work companies spent more money in advertisement that will affect on the cost of product. Even fake companies also take benefit of original company's advertisement during promotion of their brand into the market place. So in this manner duplicate companies take advantage or misuse of all facts of original companies. If the original product sales in market, a little bit portion of the amount will goes to government in form of tax. Government also takes the benefits from this service. Customers are not getting the right worth of their money. Our motto is getting the true value of customer of its money.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50

[Guidelines For Searching](#)

[Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION

(21) Application No. : 1770/DEL/2008

(19) INDIA

(22) Date of filing of Application :28/07/2008

(43) Publication Date : 25/12/2009
Journal No. - 52/2009

(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATING WITH AND AMONG CUSTOMERS AND MANUFACTURERS IN A NETWORK"

(51) International classification :H04N 5/00 ,H04L 12/00
(31) Priority Document No :NA
(32) Priority Date :NA
(33) Name of priority country :NA
(86) International Application No :NA
Filing Date :NA
(87) International Publication No :NA
(61) Patent of Addition to Application Number :NA
Filing Date :NA
(62) Divisional to Application Number :NA
Filing Date :NA

(71) Name of Applicant :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA
Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,
GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India
(72) Name of Inventor :
1) RAJENDER KUMAR NANGIA (India)

(57) Abstract :
The present invention relates to method for communicating with and among customers and manufacturers in a network in order to verify a product which customer is going to buy or has bought and the system thereof and in other words it relates to systems and methods for interactively communicating between the customers and manufacturers for the authentic verification of originality, price and other queries of the product and goods purchased so as to also offer other benefits like Directory services and loyalty programs and it provides improvement to accessing of information, communication and updating the customers. Fig. 1

Number of Pages = 18

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PATENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PATENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PATENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIKE PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PATENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

i kMDV osj fQds ku fl LVe Hkh , d ; fud l foal gs ; g l foal fdl h Hkh i kMDV ds vl yh&udyh dh igpku
djkrk g vl yh&udyh l s l Eca/kr cgr l h cMh dEi uh bu l okvka dk mi Hkksx djus dh r\$ kjh ea g bl
l foal l sudyh i kMDV o bul s l Eca/kr dEi uh ij f'kdatk dl k tk l drk gs vks\$ udyh i kMDVka dks ekdthV
l sgVkus ea ; g fl LVe ennxkj l kfc r gksxkA



eMpro India

A NOVEL MULTI USAGE DEVICE

First of all we have to understand why we need a novel device. Now a day the most of the criminal after a long duration change their identity, and start a new life with a new name. So the criminal people forged and because of that environment get disturbed. While by using this novel device no body can change or modify there details and will be traceable at any moment of time by the authority. Now days the people go to another country and migrate into that country and revenue generated to that particular country, while using novel device it is impossible. So that by using the novel device the forging with any document, any details and crime will be monitored and will be traced in any moment of time.

The present invention relates to a novel device that can be treated as common identity device. The novel device maintain the all the records of a person from his/her birth to end of the life. The device will be a common identity will be issued to the person at the time of birth and all the details from buying a goods to whatever he did, their educational information, financial details, no of transaction, Asset details, marriage details and the number of babies with their name and so on all the will be maintained in a centralized database. The purpose behind this invention to track a person at any moment in each and every case, if he has gone through a crime or good work. So the person will be traceable at any moment of time by the authorized authority.

E.g. A person A born in Agra and Education from Delhi University and Working with BHEL Mumbai, get married in California and come back to India at 65 years of age with asset of 105 Cr, his daises like high blood pressure and blood group is B +ve and all such details related to person A.



Office of Controller General of Patents Design, and Trademarks
Indian Patent Information Retrieval System



(IPIRS)

22 October 2010 13:50 [Guidelines For Searching](#) [Home](#)



(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (21)Application No. : 1245/DEL/2008
(19) INDIA
(22) Date of filing of Application :19/11/2008 (43) Publication Date : 28/05/2010
Journal No. - 22/2010

(54) Title of the invention : "A NOVEL MULTI USAGE DEVICE"

<p>(51) International classification :H05K (31) Priority Document No :NA (32) Priority Date :NA (33) Name of priority country :NA (86) International Application No :NA Filing Date :NA (87) International Publication No :NA (61) Patent of Addition to Application Number :NA Filing Date :NA (62) Divisional to Application Number :NA Filing Date :NA</p>	<p>(71)Name of Applicant : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM, GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India (72)Name of Inventor : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)</p>
---	---

(57) Abstract :
The Novel Device Working under the network comprising the steps of: - The Novel Device will work through the RF (Radio Frequency) and the IC (integrated Circuits) will give a major role while manufacturing the novel device. The novel device will also use transistor and capacitors also. The device will also have a memory functionality as per the requirement of user, the whole information about the human being will be stored in a centralized distributed database. The information will be stored in the centralized database with the help of Centralized Satellite. The authorized authority can trace the person at any moment of time with the help of this novel device, and the user can repair or replace the novel device from authority. The novel device will use the following communication protocols for communication that have to adapt to perform this communications tasks: - GSM (Global System for Mobile communications), CDMA (Code Division Multiple Access), Blue Tooth, WIFI, WI-MAX, GPRS (General Packet Radio System), EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution), UMTS/3G/4G/ (Universal Mobile Telecommunications System. Novel device that contains all the information about a human being, at the time of birth the novel device will be assigned to the baby at the time of birth registration with the initial information as given below - SSN No, Name, Father's name, Mother's name, Date of birth, Birth Time, Place of Birth, Blood Group, DNA, IRIS, Finger Prints, Vaccines given to baby, Dieses Details (If any). Other Details can be updated as per availability - like educational qualification details, PAN Number details, Driving License Details, Passport details, Financial Details, Asset Availability, Arms License Details (if any) and so on.

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7)OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

; g fMokbl cPps ds i shk gkrs gh ml ds 'kkjhfd i gpkv vks ml ds ekrk&fi rk ds uke] , M9 dks ysdj nh tk, xhA; g , d vkbMSUVds ku fMokbl gkschA bl ds iz kx l s ekrk&fi rk ; k fMokbl gkSMj dks fd l h Hkh izdkj dk i gpkv i = ; k Ldny l fvQdV ; k dkbZ ykbl d] ikl i kVZ ; k cd [kkrs dk fj dkmZ j [kus dh t: jr ugha gkschA bl fMokbl l s dN Hkh , lykbZ djuk cgr gh vkl ku gksck vks vkwkefVdfy gh ml dk ikl i kVZ cd [kkrk] ykbZ bl bR; fn bl h fMokbl ea l jf{kr jgax vks bl dk mi ; kx fMokbl gkSMj ds vykok dkbZ ml jk ugha dj i k, xkA

July 28, 2009 DLA Newspaper

एसएमएस से होंगे 'असली' की पहचान

ट्रांस हिंडन। अब उपभोक्ता अपने प्रोडक्ट में असली नकली की पहचान आसानी से कर सकेंगे। इसके लिए प्रोडक्ट वेरीफिकेशन सर्विस लांच की जा रही है। इसमें एसएमएस, ऑन लाइन अथवा कस्टमर केयर के जरिए आप खरीदे हुए प्रोडक्ट की जांच कर सकते हैं। इस सर्विस से उपभोक्ताओं, निर्माताओं व सरकार को कई फायदे हैं।



इन्वेशन से कोड जनरेट किए जाएंगे। यह कोड प्रोडक्ट की पैकिंग पर प्रिंट होंगे, जो गुप्त रखे जाएंगे। प्रोडक्ट घी, तेल, दवा, शराब किसी भी तरह के हो सकते हैं। उपभोक्ता प्रोडक्ट खरीदने के बाद प्रोडक्ट कोड को एसएमएस, फोन, इंटरनेट, और आईवीएसआरएसयूएसएसडी सिस्टम के द्वारा आसानी से चेक कर सकता है। यदि चेक करने के बाद वेरीफिकेशन कोड गलत हुआ, तो उपभोक्ता को एक एलर्ट मैसेज प्राप्त होगा साथ ही कस्टमर केयर सर्विस

उपभोक्ता से संपर्क कर उसे अधिक से अधिक जानकारी मुहैया कराएगा। इंदिरापुरम स्थित नीतिखंड-3 में आयोजित प्रेसवार्ता में कंपनी के सीईओ आरके नांगिया ने यह बात बताई। उन्होंने कहा कि इस सर्विस के जरिए प्रोडक्ट की असली-नकली की पहचान, गारंटी, वारंटी एमआरपी आदि की भी जांच की जा सकेगी। यह एक आधुनिक प्रणाली का समायोजन है जो उपभोक्ताओं और निर्माताओं के बीच सूत्रधार का काम करेगा। उन्होंने बताया कि इस सर्विस से प्रोडक्ट बनाने वाली कंपनी की रेप्युटेशन, सेल और मुनाफा बढ़ेगा। उपभोक्ताओं का निर्माताओं पर विश्वास बढ़ेगा और मार्किट में असली सामान की बिक्री से सरकार को प्राप्त होने वाले टेक्स में वृद्धि होगी। इस मौके पर स्पाइस डिजिटल के पंकज गुप्ता, मनोज कुकरेजा आदि कई लोग मौजूद रहे।

बाजार में असली के नाम पर नकली प्रोडक्ट्स का भरमार है, जो घड़ल्ले से बिक भी रहे हैं। पहचान न होने की वजह से उपभोक्ता पैसे देकर भी ठगा जाता है। वहीं असली प्रोडक्ट बनाने वाली कंपनियों के लिए भी घाटे का सौदा साबित हो रहा है। नकली सामानों की बिक्री रोकना सरकार का प्रमुख उद्देश्य है। ऐसे में एम्प्रो इंडिया ने एक ऐसा सॉफ्ट वेयर तैयार किया है, जिसमें गणित के परम्यूटेशन और कंबिनेशन के

July 28, 2009 Hindustan Times

उत्पाद की आनलाइन कर सकेंगे जांच

• प्रोडक्ट वेरीफिकेशन सर्विस लांच करने की तैयारी

इंदिरापुरम, जलदाय संकाय केंद्र : अपने द्वारा खरीदा गया कोई भी उत्पाद असली है या नकली, यदि आपको कोई भी संशय है तो आप ऑन लाइन इसकी जांच कर सकते हैं। इसका ही नाम, एम्प्रोआरएसडी पर ऑनलाइन उपलब्ध होगा।

नीतिखंड-3 स्थित एम्प्रो इंडिया के सीईओ आर.के. नांगिया ने उपभोक्ताओं के लिए प्रोडक्ट वेरीफिकेशन सर्विस लांच करने की तैयारी की है। यह बताते हैं कि उपभोक्ता खरीदते हुए किसी भी उत्पाद किंगने को, तब तक जांच की जांच तक एक मामलात्मक या डक्यूमेंटेशन परम्यूटेशन कोड कोड या ऑन लाइन हीकर कर सकते हैं। इसके साथ ही उनके लिए कस्टमर केयर की सुविधा भी उपलब्ध होगी।

उत्पाद बनाने के लिए एक एक ऐसे आधुनिक प्रणाली एवं सॉफ्टवेयर का उपयोग है जो उपभोक्ताओं को निर्माताओं के बीच सूत्रधार का काम करेगा। इससे कंपनी



आर.के. नांगिया (बाएं) और पंकज गुप्ता (दाएं) प्रोडक्ट वेरीफिकेशन सर्विस लांच के दौरान उपभोक्ताओं को जांच के तरीके बता रहे हैं।

उपभोक्ता तक जानकारी को पहुंचाने होगी।

कंपनी के फायदे

- कंपनी की रेप्युटेशन, सेल और मुनाफा बढ़ेगा।

बढ़ेगा।

- कंपनी को प्रोडक्ट के पैकिंग और गुण बताने की सुविधा मिलेगी कंपनी को इसकी जांच करेगा।

उपभोक्ताओं को फायदा

- उपभोक्ताओं को असली उत्पाद पहचान
- निर्माताओं का विश्वास बढ़ेगा

सरकार के फायदे

- बाजार में असली सामान की बिक्री से सरकार को प्राप्त होने वाले टेक्स में वृद्धि होगी।
- उपभोक्ताओं का विश्वास बढ़ेगा और मार्किट में असली सामान की बिक्री से सरकार को प्राप्त होने वाले टेक्स में वृद्धि होगी।

टेक्नोलॉजी का है कमाल

इसके साथ एक ही उत्पाद की और से अलग-अलग पैकेज किया गया है। निर्माताओं के पास प्रोडक्ट और वेरीफिकेशन के डेटाबेस से कोड जनरेट होगी। यह कोड प्रोडक्ट की पैकिंग पर प्रिंट होगा और गुप्त होगा। उपभोक्ता खरीदने के बाद प्रोडक्ट कोड को एसएमएस या ऑन लाइन हीकर कर सकते हैं। यदि इस दौरान कोई संशय हुआ तो उपभोक्ता को जांच करके निर्देश प्राप्त होगा।

July 28, 2009 Dainik Jagran

एसएमएस से जानिए असली-नकली

DLA News

साहिबाबाद। अब मोबाइल से एक एसएमएस के जरिए आप खरीदी गई वस्तु असली है या नकली, यह जान सकते हैं। इसके अलावा वेबसाइट में जाकर खरीदी गई वस्तु से जुड़ी कोई भी जानकारी हासिल कर सकते हैं।

भारत में पहली बार यह सेवा साहिबाबाद में शुरू की गई है। इंदिरापुरम स्थित एम्प्रो इंडिया प्रा लि. द्वारा शुरू की गई इस सर्विस को लेकर कंपनियों में जाबरदस्त उत्साह है। पहले ही दिन स्पष्टस मोबाइल और जेडी जैसी कंपनियों ने इस सर्विस के



लिए करार किया है।

कंपनी के सोईओ आर के जगिया ने बताया कि खरीदी गई वस्तु असली है या नकली, इसका पता लगाना काफी आसान है। वस्तु के कोड बार के नंबर को 56300 नंबर पर एसएमएस करने पर तुरंत

वस्तु असली है या नकली इसकी जानकारी मिल जाएगी।

इसके अलावा वेबसाइट www.stopduplicate.com में प्रोडक्ट कोड भरकर भी खरीदी गई वस्तु की विस्तृत जानकारी हासिल की जा सकती है।



आपको एक एसएमएस, फोन कॉल या साइट पर जाकर प्रोडक्ट वेरिफिकेशन कोड भेज देना होगा। आपके सामने प्रोडक्ट की सारी डिटेल्स आ जाएगी।

30 Sep Tuesday | गगनबाबाद, उत्तरांचल

एसएमएस बताएगा प्रोडक्ट असली है या नकली

किस तरह जानते हैं कि खरीदे-ये प्रोडक्ट जरा इतनाही सच रहे हैं, कि कहां खरीदना है? नहीं! तो कोई बात नहीं। इस जगहों पर वेबसाइट में इनको जांचकर देख सकते हैं। आपकी एक एसएमएस, फोन कॉल या साइट पर जाकर प्रोडक्ट पर अतिव्यक्तिगत वेरिफिकेशन कोड भेज देना होगा। आपके सामने प्रोडक्ट की सारी डिटेल्स आ जाएगी। साहिबाबाद में ही इसकी शुरुआत हो चुकी है। एसएमएस कोड के माध्यम से इस सेवा को प्रोडक्ट के वेरिफिकेशन कोड में कम्पनी को जाने, अपने वेबसाइट पर प्रोडक्ट वेरिफिकेशन कोड भेजना है। इसमें हर कम्पनी के कोड में अलग-अलग कोड होते हैं।



साहिबाबाद, हर साहिबाबाद में वेबसाइट पर प्रोडक्ट वेरिफिकेशन कोड भेजना है। इसमें हर कम्पनी के कोड में अलग-अलग कोड होते हैं। इसमें हर कम्पनी के कोड में अलग-अलग कोड होते हैं। इसमें हर कम्पनी के कोड में अलग-अलग कोड होते हैं।

अबने कम आएगी। इसके लिए टैलर की सेवा बढावा करने के लिए भी प्रयत्न किए जा रहे हैं। इनके अनुसार देश में खरीदे-ये प्रोडक्ट की सुरक्षा होगी। हालांकि अभी तक प्रोडक्ट पर वेरिफिकेशन कोड भेजना भी प्रारम्भ नहीं होना है। इसके लिए कई कम्पनियों से बात भी की जा रही है। अगर किसी केब में वेरिफिकेशन नंबर प्राप्त हुआ तो कम्पनी को एक कॉल वैल्यू भी प्राप्त होगा। इसके बाद, वे कम्पनी केब में वेरिफिकेशन कोड भेजने के बाद सारी जानकारी हासिल हो सकती है। इसी तरह से आप अपने सामने पर प्रोडक्ट वेरिफिकेशन कोड भेजना है। इसमें हर कम्पनी के कोड में अलग-अलग कोड होते हैं।

क्या हैं फायदे

- कम्पनी को प्रोडक्ट का एसएमएस वेरिफिकेशन हासिल होगा।
- कम्पनी को वेबसाइट पर अपनी सभी जानकारी हासिल होगी।
- कम्पनी को वेबसाइट पर अपनी सभी जानकारी हासिल होगी।

नकली दवाएं स्वास्थ्य के लिए खतरनाक होती हैं।



इन कार्टिकों से जाहद करते हैं कि नकली दवाओं की बिक्री को निरुद्ध लड़ाई में हमारा साथ दें।
बिक्री भी प्रकार की नकली दवाओं के निरोध अथवा बिक्री के संदेह होने पर जैचि निरोध विभाग, दिल्ली को सूचित करें।

इन वर्ष नकली दवाएं ज्यादा से ज्यादा लोगों को अपना शिकार बनाती हैं। अपना और अपने प्रियजनों का जीवन बचाएं। दवाएं केवल प्रमाणित कंपैसिट से ही खरीदें। यदि आपको नकली दवाओं के धंधे से लिखा किसी व्यक्ति की जानकारी है तो कृपया हमें सूचित करें।

दवा खरीदते समय निम्नलिखित का पालन करें।

- केवल लाइसेंस प्राप्त कंपैसिट से ही सभी दवाएं खरीदें तथा दवा खरीदते समय पैक में भी जाहद लें।
- दवाओं का सेवन करने तक डॉक्टर से भी जाहद लें। प्रतिबुद्ध प्रभाव होने अथवा अन्य किसी भी प्रकार की शिकायत की स्थिति में जांच के समय यह लक्ष्यवर्गी हो सकता है।
- दवा के निर्माण की तिथि, एक्सपायरी की तिथि तथा पसला पैक में जाहद लें।
- प्रतिबुद्ध प्रभाव पड़ने अथवा दवाई के प्रभावकारी नहीं होने की सूचना तत्काल अपने डॉक्टर को दें।



श्रीमती सुष्मा चंद्रा
संसदीय प्रभावशील विधायी



डॉ. किरण चंद्रा
संसदीय प्रभावशील विधायी



औषधि नियंत्रण विभाग

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार
एन-10, सत्यमेव जयते इंडस्ट्रियल एरिया, दिल्ली-110002

साथ लीजिए, जस्य साथ भारतीय जनता पार्टी के लिए केवल डॉक्टर ही आपकी सही परामर्श दे सकता है। स्वयं दवा लेने से परहेज करें।

बिक्री भी प्रकार की शिकायत के लिए फोन नं. 222393700 पर ट्यूटी अधिकारी को सूचित करें।

सूचना देने वाले का नाम व पता गुप्त रखा जाएगा।

नई दिल्ली, 23 नवंबर, 2008

New Delhi, 23 Nov 2008

मेले में लंबू जी

देश में पहली बार आ रहा ऐसा प्लान



कॉलर ट्यून लगाओ बीमा मुफ्त पाओ!

Devang Rathore

नई दिल्ली: जब आपके मोबाइल का बिल आपके बैंक का खाते पहुंच जा रहा है। अगर ऐसा है तो बिल को फ्री बना लें। इस अवसर पर फोन लेन-देन को सरल और सुरक्षित बनाने के लिए बीमा सेवाएं शुरू की गई हैं। इनसे बीमा मुफ्त मिलेगा।

कंपनी यह प्लान देना शुरू से पहले यह टेस्ट केयर में लेकर आई है। कॉलर ट्यून करने के साथ ही बैंक का खाता भी सुरक्षित मिलने लगेगा। इस प्लान को लेकर विचार देने वाले कंपनियों में शामिल हैं: 70 से ज्यादा कंपनियों कॉलर ट्यून के जरिए अपने विचार देने के लिए इसे इतिहास को ध्यान में रखते हैं।

के सीओओ और के सीओ ने बताया कि इनके पास कॉलर ट्यून करने से एक तरह से नया स्टांड का एसेसमेंट बीमा और फ्री परिवार के लिए बीमा बनाने से एक तरह का का पेटिशन बन गया है। उन्होंने बताया कि इसे इतिहास का कई मायनों में कॉलर ट्यून से अनुभव है। वे कंपनियों को कॉलर ट्यून के माध्यम से अपने विचार देंगे।

इसे इतिहास के स्टैंड पर कॉलर ट्यून करने के बाद अपने मोबाइल पर कंपनी को तब तक नोट करना होगा, जब तक कि वह प्लान शुरू कर दे। इनमें यह प्लान शामिल है कि प्लान शुरू करने से कॉलर ट्यून के लिए है। हमने अपने के बाद अपने फोन पर एक कॉलर ट्यून कॉलर ट्यून कर दी गयी है। इस कॉलर ट्यून में बने के बाद किसी कंपनी से विचार देंगे। जब भी नंबर के पास बीमा अपने विचार देंगे।

- इंटरनेशनल ट्रेड फेयर में किए जा रहे हैं रजिस्ट्रेशन
- सर्विस एक्टिव होने में लग सकता है कुछ समय

eMpro India CALLER TONE ADVERTISING CONCEPT

मोबाइल से पैसा कमाना हुआ आसान
मोबाइल पर कॉलरट्यून विज्ञापन बतलाए
पैसे कमाओ, फ्री मेडिकलेम इशॉरेंस
पालिसी फ्री में पाओ

विज्ञापन शुरू तक पहुंचेगा। इनमें 50 से 150 रुपये का मुक्त टॉकटाइम मिलेगा। इसके अलावा फ्री की सेवा रिजर्वे की मिलेगी। कॉलर ट्यून के अलावा फ्री में 100 से 1000 रुपये का रिजर्वे है।

नई दिल्ली, 23 सितंबर, 2008

उत्तर प्रदेश

www.jagran.com

फर्जी मार्कशीट बनाने वाला गिरोह पकड़ा

- ♦ दिल्ली विधि, चौधरी चरण सिंह विधि से लेकर यूपीटीयू, यूपी बोर्ड, सीबीएसई, कर्नाटक विधि की मार्कशीट बनाते थे
- ♦ आठवीं पास है गिरोह का मास्टर माइंड, कई जिलों तक फैले हैं गिरोह के लोग



मेरठ पुलिस लाइन में पकड़ी गई फर्जी मार्कशीट्स, कम्प्यूटर प्रिंटर एवं उनके पीछे खड़े गिरफ्तार किये गये लोग (बाएं) तथा एएसपी रिस्टी, एएसपी (दाएं)

यों, जिनके आधार पर ही एसओ टीपीनगर सुनील कुमार और इंस्पेक्टर देहलीगेट चरन चंद वर्मा को साथ लेकर पूरी कार्रवाई को अंजाम दिया गया। पुलिस लाइन में सोमवार को एसएसपी का कार्यभार कार्यवाहक रूप से संभाल रहे एसपी सिटी राकेश जौली ने बताया कि दीरला घाना क्षेत्र के समीची गांव के रियाजुद्दीन उर्फ राजू, नीचंदी धानानगरत फूलबाग कालोनी के चरिंद सिंह, इंदगाह

कालोनी के अकरम, बुलंदशहर के स्यामा धानानगरत चांदपुर के गोपाल, रसीदनगर के राशिद और चांदपुर, स्यामा के ही प्रकाश को गिरफ्तार किया गया। इनमें सबसे पहले अकरम पकड़ा गया और उसने ही गिरोह के दूसरे लोगों को पकड़वाया। गिरोह का मुखिया रियाजुद्दीन है जो महज आठवीं पास है। रियाजुद्दीन ही ग्राहक को खोजता था। मार्कशीट का हबूट डिजाइन

चरिंद कम्प्यूटर पर तैयार करता था और फिर राशिद अपनी प्रिंटिंग प्रेस पर उन्हें छापता था। पिछले पांच सालों से गिरोह यह धंधा कर रहा था और अब तक पांच हजार से ज्यादा मार्कशीट तैयार कर बेची जा चुकी थीं। श्री जौली ने बताया कि गिरोह ने दिल्ली विश्वविद्यालय, चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय मेरठ, कर्नाटक विश्वविद्यालय, बंगलुरु, यूपी टेक्नीकल यूनिवर्सिटी, सीबीएसई, यूपी बोर्ड की फर्जी मार्कशीट और सनद तैयार कर रखी थीं और उन्हें कोई आसानी से पहचान भी नहीं सकता था। गिरोह के कब्जे से फिलहाल 1213 मार्कशीट और सनद बरामद हो चुकी हैं। गिरोह की तरफ से जहां जहां मार्कशीट तैयार कर बेची गयी हैं, उन जगहों पर भी धरपकड़ को टीम भेजी गयी है। गिरफ्तार लोगों ने बताया कि प्रदेश के कई जिलों तक उनका काम चल रहा था और ऐसे मार्कशीट के जरिये न जाने कितने स्लेज नौकरी कर रहे हैं। एसपी सिटी ने बताया कि गिरोह की फर्जी मार्कशीट के अलावा कम्प्यूटर हार्ड डिस्क फ्लॉपी डीवीडी आदि बरामद कर ली गई और कम्प्यूटर और एक गाड़ी को कब्जे में लिया गया है। इस बाबत टीपीनगर घाने पर मुकदमा दर्ज कराया गया है। मीडिया से बातों के समय एसएसपी आरके भास्कर और सीओ ब्रह्मपुरी मंसाराम गौतम भी मौजूद थे।





मयूर वनस्पति

KANPUR EDIBLES (P) LTD.

Mobile: 9919101576 • For Trade Enquiries Contact: mktg@mayurgroup.com
Website: www.mayurgroup.com

सूचना

हमारी कंपनी की जानकारी में आया है कि हमारी कंपनी के द्वारा उच्चकोटि के निर्मित व पैक किये जा रहे मयूर ब्रान्ड वनस्पति, सरसों का तेल, ब्लेन्डेड एडिबिल्स ऑयल, कुक एन फ्राई रिफाईन्ड ऑयल की लोकप्रियता के कारण कुछ लोग हमारे खाली डिब्बों, टिनों व जार आदि में घटिया व निम्न स्तर का माल हूबहू हमारी नकल करके पैक रूप में व उसे खोलकर हमारा माल बताकर विक्रय कर लोगों को धोखा दे रहे हैं, इसलिये हम अपने सभी दुकानदारों, वितरकों, व्यापारियों व ग्राहकों आदि को आगाह करते हैं कि वे हमारे द्वारा पैक किये गये उपरोक्त ब्रान्ड के माल को खरीदने के पूर्व उसकी पैकिंग व सील भली-भांति जाँच लें और पैक किये हुये माल को जिस हालत में पैक किया हुआ है, उसी हालत में विक्रय/क्रय करें और नकली माल के सम्बन्ध में हमें सूचित करें। हमारे द्वारा पैक किये माल को किसी भी हालत में खोलकर न विक्रय करें, न वितरित करें और न ही कोई खरीदें। यदि ऐसा किया जाता है तो हमारी कंपनी का कोई उत्तरादायित्व नहीं होगा।

कानपुर एडिबिल्स प्रा. लि.
51/58-ए, शक्कर पट्टी, कानपुर

नवभारत टाइम्स

NBT Ghaziabad

1 बुधवार 19 अगस्त 2009

इलाहाबाद कोर्टोद्वारा एनएच में जबरन प्रदेश सरकार को किया बदला

नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

एनएच में नकली दवा बनाई तो काटनी होगी उम्रकैद

नकली दवाओं का घंटा एक महामारी बन गया है। इसे पब्लिक हेल्थ के लिए सबसे बड़े संकट की तरह देखा जाना चाहिए। उपाय नाकाफी नजर आ रहे हैं

दवा के नाम पर जहर

पंकज खामी || नई दिल्ली

नकली दवाएं बनाने वाले एक बड़े रैकेट का भंडाफोड़ दिल्ली पुलिस ने किया है। क्राइम ब्रांच ने 13 लाख रुपये कीमत की नकली दवाएं भी जब्त की हैं। इस मामले में 6 आरोपी गिरफ्तार किए जा चुके हैं। इसी रैकेट के दो सरगनाओं की तलाश में छपी मोरे जा रहे हैं।

राजधानी में जो नकली दवाएं पकड़ी गई हैं, उनके असली ब्रैंड आम प्रचलन में हैं। दवाओं के ब्रैंड नाम हैं- वीवेरान-एसआर 100, स्लो डिक्लोफेनेक बीपी और नोवारटिस कंपनी के कुछ ब्रैंड। ये दवाएं पहले कन्साइनमेंट में पकड़ी गई थीं। इनके बाद दवाियों में कुछ और आम दवाएं पकड़ी गईं। 'नोवारटिस इंडिया' के भारत स्थित प्रतिनिधि विलियम रॉलिंग्स ने जब्त दवाओं की जांच कर रिपोर्ट दी है कि ये मेडिसिन नकली हैं।

क्राइम ब्रांच की एसआईटी (स्पेशल इन्वेस्टिगेशन यूनिट) के सूत्रों के मुताबिक यह रैकेट दोहा भर में नकली दवाएं सप्लाय कर रहा था। कुछ दिन पहले क्राइम ब्रांच को खबर मिली थी



कितनी है नकली दवाएं

हेल्थ मिनिस्ट्री का अनुमान है कि भारत में बेची जाने वाली करीब 5 फीसदी दवाएं नकली और 0.3 परसेंट गिलाबन्दी होती हैं। कुछ अनुमान इस आंकड़े को 3.5 परसेंट तक ले जाते हैं। बृज कंट्रोलर जनरल ऑफ ड्रग्स राही रिवांति जागो के लिए एक बड़ा सर्वे करा रहा है। एसोसिएट ने अनुमान लगाया है कि नकली दवाओं के कारोबार में हर साल 2.5 परसेंट की बढ़ोतरी हो रही है।

कैसे ठोकें नकल: दवा या उसकी पैकेजिंग को देखकर असली-नकली का पता लगाना गायुमकिन है। इसके लिए लैब टेस्ट की जरूरत पड़ती है। फिर भी कुछ सावधानियां बरत कर इस खतरे को कम किया जा सकता है-

- बिर्फ प्रतिष्ठित केमिस्ट के पास जाएं, जो दवा की पक्की रसीद दें
- रसीद पर रेश चंवर साफ लिखा हो। इससे केमिस्ट नकली से परहेज करेगा
- पैकिंग अलग दिखे या पैकिंग में दवा अलग लगे तो डॉक्टर से पूछें
- दवा के नाम की स्पेलिंग चेक करें। थोड़ा भी फर्क हो तो डॉक्टर से पुष्टि करें
- सामान्य से काफी कम कीमत पर बेची जा रही दवा लेने से बचें
- डॉक्टर के पर्चे से ही दवा खरीयें। प्रेसक्रिप्शन में लिखी गई दवा ही लें
- लूज दवा न लें। कई बार डॉक्टर अपने हाथों से लूज दवा देते हैं।

कि राजधानी के कई इलाकों में केमिस्टों की दुकानों पर नकली दवाएं सप्लाय की जा रही हैं। क्राइम ब्रांच ने रामचंद्र शाह (52) नामक व्यक्ति को गिरफ्तार कर उसके काबजे से करीब दो लाख रुपये की नकली दवाएं जब्त की थीं। रामचंद्र बिहार के मधुबनी जिले का रहने वाला है। उसने बताया कि वह पहले भी दिल्ली में नकली दवाएं सप्लाय करता रहा है।

सूत्रों का कहना है कि बाहरी राज्यों से नकली दवाएं लाने के एक-दो दिन के अंदर ही राजधानी के अलग-अलग हिस्सों में केमिस्ट शॉप पर सप्लाय कर दी जाती थीं। इनका ट्रॉजिट पॉइंट भजनपुरा बना हुआ था। रैकेटियर बेस की तरह ट्रॉस समुदा को इस्तेमाल कर रहे थे। क्राइम ब्रांच को पता चला कि नकली दवाएं दिल्ली के दो बिजनेसमैन यूपी, बिहार और

पश्चिम बंगाल में तैयार करा रहे थे। वहां से इनकी सप्लाय दिल्ली समेत अन्य राज्यों में की जा रही थी। जॉइंट पुलिस कमिश्नर (क्राइम ब्रांच) अमृत्यु पटनायक ने बताया कि रैकेट के दो सरगनाओं की तलाश की जा रही है। पुलिस ने पश्चिम बंगाल, बिहार और यूपी में कई जगह रेड खाली है। पुलिस की नकली दवाएं बनाने वाली फैक्ट्री का सुराग मिला गया है।

। नवभारत टाइम्स | नई दिल्ली | सोनवार 25 जुलाई 2009

दिल्ली

नकली दवाओं के सरगना अब भी फरार गाजियाबाद और हरियाणा में हैं फैक्ट्रियां, पांच आरोपी गिरफ्तार

पंकज खामी || नई दिल्ली

नकली दवाओं के रैकेट के खुलासे के बाद क्राइम ब्रांच को जानकारी मिली है कि नकली दवाओं की दो फैक्ट्रियां गाजियाबाद और हरियाणा में हैं। रैकेट के दो सरगनाओं के पकड़ने से पहले इनके दो कारखानों को लक्षित नहीं मिल रही है।

क्राइम ब्रांच की स्पेशल इन्वेस्टिगेशन टीम (एसआईटी) के सूत्रों ने बताया कि दो साल पहले नकली दवाएं बनाने वाले निवेश कं गिरफ्तारी और इस रैकेट में गहरा संघर्ष है। क्राइम ब्रांच ने नकली दवाओं के एक बड़े डिस्ट्रिब्यूटर को गिरफ्तार कर लिया है। इस घरे में शामिल उनका बंधू पकड़ा जा चुका है। अब एक 15 लाख रुपये की नकली दवाएं जब्त की जा चुकी है।

डोमोनी (क्राइम ब्रांच) चीफ टाकर ने बताया कि नकली दवाओं के नाम हैं - ओमेव (एंटीबायोटिक), एनवास-5 (ब्लड प्रेशर कंट्रोल के लिए ली जाने वाली मेडिसिन), मेडोरोलिन (ट्रिपेनोली के टीशन मशीन) कंट्रोल के लिए ली जाने वाली दवा) और सोवार्न एसआर 100 (पैनासिल)। डोमोनी ने बताया कि इन चारों के अलावा अब इस्तेमाल में आने वाली और दवाओं को जब्त की गई हैं। दवाओं के 40 से ज्यादा मोटे बंडल जब्त किए गए हैं। इन बंडलों को टेस्ट करा लिया गया है। जांच रिपोर्ट से पता चल रहा है कि इनमें ऐसे हार्मिकारक



जब्त की गई नकली दवाओं में ओमेव (एंटीबायोटिक), एनवास-5 (बीपी प्रेशर के टीशन), मेडोरोलिन (ट्रिपेनोली के टीशन मशीन) कंट्रोल के लिए और सोवार्न एसआर 100 (पैनासिल) भी हैं। पूरे कारखाने की कीमत 15 लाख रुपये है।



नकली दवाओं का कारोबार करने के मामले में क्राइम ब्रांच ने चंडेन शर्मा, सोनिका कुमार, अश्व, गानसयक और रामचंद्र शाह (ऊपर से) को गिरफ्तार किया है।

सॉल्व इस्तेमाल किए गए हैं, जो शरीर को धीरे-धीरे नुकसान पहुंचा सकते हैं। इस केस में अब तक पांच मुताबिकों को गिरफ्तार किया जा चुका है। इनके नाम गवेंद्र शर्मा, नीतक कुमार, अश्व,

रामसोहन और रामचंद्र शाह हैं। यूपी के असीरगढ़ का रहने वाला गवेंद्र शर्मा (34) इन दिनों नंद नगरी में रहता था। वह पोस्टग्रेजुएट है। डोमोनी ने बताया कि गवेंद्र और उसका बंधू शरीर शर्मा दिल्ली,

बिहार और वेस्ट बंगाल समेत देश के कई राज्यों में नकली दवाओं के बड़े कारोबार हैं। रॉड अर्जी फरार हैं। उनका लक्ष्य में पुलिस रोक नहीं रही है। भजनपुरा में रहने वाला रामसोहन

धरेंद्र शर्मा में एक केमिस्ट शॉप में बनचारी था। दरभंगा का भूत पिताजी रामसोहन मिलावटी दवाएं बनाता था। वह इन लोकल केमिस्ट की दुकानों पर सप्लाय करता था। नकली का बने वाला

रामचंद्र शाह पहले पटना में मेडिकल प्रिजेंटेशन था। इन दिनों वह भजनपुरा में रहता था। उनको कुछ दिनों तक दवाओं की दुकान चलाई, लेकिन उसे नकली मिली। वह अपने पहले वाले दिल्ली और पटना में नकली दवाओं को सप्लाय का संघ बना लिया। उसे पकड़ने के लिए पुलिस को सप्लाय करते हुए ही सूत्रों गिरफ्तार किए गए।

पॉइंट, रामचंद्र और रामसोहन को दिल्ली में गिरफ्तार किया गया। अश्व और उसके कर्मचारी नीतक को बिहार में गिरफ्तार किया गया। पटना पुलिसवालों ने पकड़ने अश्व (26) बिहार में नकली दवाओं का सप्लायर है। वह दिल्ली में रॉड और गवेंद्र से नकली दवाएं हासिल करता था। पौन दिल्ली के बिहार नकली दवाएं लाने वाले से गंध की मदद करता था।

पुलिस सूत्रों ने बताया कि जब तक हुई गिरफ्तारियां और जब तक यह रैकेट इस रैकेट का बड़ा फोटा हिस्सा है। इनमें दिल्ली के नकली दवा कारोबार के चले रहने तक गवेंद्र ही बड़ा खिलाड़ी है। पुलिस को इनसे यह जानकारी हो फिर सक्ती है कि नकली दवा बनाने वाले फैक्ट्रियों गाजियाबाद और हरियाणा में हैं। इनमें से किसी को भी इन फैक्ट्रियों में कभी ले जाना नहीं गया। इस केस में असली किटाईन अश्व जो गंध के दो-दो बड़े निवेशक और एक फरार है। पुलिस ने बताया कि इन दोनों की गिरफ्तारी के बाद दोनों फैक्ट्रियों तक पहुंचा जा सकता है।