अधिकल् न्कल

আয়কর অধ্যাদেশ, ১৯৮৪ (১৯৮৪ এর ৩৬নং অধ্যাদেশ) এর অধীন আরকর রিটার্ন ফরম

> ব্যক্তিশ্রেণী ও এন্যান্য করদাতার জন্য (কোম্পানী ব্যতীত)

ক্রপাভার ছবি ছবির উপর সত্যারন ককনী

সম্মানিত করদাতা হোন সমরমত রিটার্ন দিন জরিমানা পরিহার করুন

ধবোজা ক্ষেত্ৰে টিফ (√) চিহ্ন দিন

प्रनिश्चात्री

UNDER UNIVERSAL SELF ASSESSMENT.

পাঁচ 🖟 টাকা (

সাर्वक्रमीर्भ चनिर्वार

1		2 4230
•		
	भू कि ति	T. WHITE
• •	10000000000000000000000000000000000000	

২। জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর (যদি থাকে) ঃ ৩। ইউটিআইএন (যদি থাকে)ঃ ৪ : টিআইএন ঃ (1 (4) MICTON: KC - 6 (DUMURIA) (4) TRA STATE : 2 5 3 - 14 9। जार्गात्रक मर्यामाः निवानी 🕡 जिनवानी 🕡 ৬ ৷ কর ক্সের ঃ ৮। মর্যাদাঃ कार्य 🗌 ব্যক্তি সংঘ হিন্দু অবিভক্ত পরিবার है। ব্যবসা প্রতিষ্ঠান/নিয়োগকারীর নাম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ঃ ১০। ব্রী/বামীর নাম (করদাতা হলে টিআইএন উল্লেখ করুন) :
L · A Sh ખ o Sh 13 is s ১২। মাতার নাম ঃ ১৩। **জন্ম তারিধ (ব্যক্তির ক্ষেত্রে)** ঃ 28, Both (4) 20 AL 1 - H-c Calbuniea. for Baliachat It - Khulus

(च) हाग्री १

BatiagRata Bay

১৫। টেশিফোন ঃ অফিস/ব্যবসা আবাসিক ঃ

১৬। ভাটে নিবন্ধন নম্বর (যদি থাকে) ঃ

করদাতার আর বিবরণী

30.6.13

ভারিৰে সমান্ত আয় বংসরের আয়ের বিবরণ

क्षिक मर	पंस्त स्पर्न	টাকার পরিমাণ
3	বেডসাদি ঃ ধারা ২১ অনুযায়ী (ভব্নসিল ১ অনুসারে)	
+ 3	নিরাপত্তা জামানতের উপর সুদ ঃ ধারা ২২ অনুবারী	· / / /
-	গৃহ সম্পত্তির আয় ই ধারা ২৪ অনুবারী (ভ্রুমিনা ২ অনুসারে)	L. C.
8	কৃষি আমু ঃ ধারা ২৬ অনুযায়ী	
	ব্যবসা বা পেশার আয় ঃ ধারা ২৮ অনুযায়ী	2,40,000
4)	कार्यात त्यारात छ। भ १	
9	প্রবোজ্য ক্ষেত্রে স্বামী / স্ক্রী বা অপ্রাপ্ত বয়ক সন্তানের আয় ঃ ধারা ৪৩(৪) অনুযায়ী	
b	মূলধনী লাভঃ ধারা ৩১ অনুযায়ী	/
79	অন্যান্য উৎস হতে আয় ঃ ধারা ৩৩ অনুযায়ী	
>0	মোট (ক্ৰমিক ৰং ১ হতে ৯)	<i>├ //</i>
77	বিদেশ থেকে আয়ঃ	1000
25	মেট আর (ক্রমিক নং ১০ এবং ১১)	12 0000
20	মোট আয়ের উপর আরোপযোগ্য আরকর	13000 N
>8	কর রেয়াতঃ ধারা ৪৪(২)(বি) অনুযায়ী (তফসিশ ৩ অনুসারে)	
>0	প্রদেয় কর (ক্রমিক নং ১৩ ও ১৪ এর পার্থক্য)	3000
১৬	পরিশোধিত:কর ঃ	1.00
	(প্রামাণ্য দলিলপত্র/বিবরণী সংযুক্ত ককন) (প্রামাণ্য দলিলপত্র/বিবরণী সংযুক্ত ককন) (মারা ৬৪/৬৮ অনুযায়ী প্রদান ক্ষমিম কর (চালান সংযুক্ত ককন) তাকা	
	(গ) এই রিটার্নের ব্রিন্তিতে প্রদান্ত করে (ধারা ৭৪) অনুযারী (চাধান/পে অভার/বয়াক ভ্রাকট/চেক সংযুক্ত করুন) টাকা	Piling on 1
i	(a) 10) 110 ((a) (a) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	m 12000
١٩	ক্রমিক নং ১৫ ও ১৬ নং এর পার্থক্য (যদি থাকে)	Green
74	কর অব্যাহতিপ্রাও ও করমুক্ত আয়ের পরিমাণ	টাৰা টাৰা
44	পূর্ববর্তী কর বৎসরে প্রদণ্ড আয়কর	VIQI

िक्सिक विज्ञतथानित स्थान जो श्रीशंसनि **भवेक कोर्गस गुवेशीय क**र्यन ।

Panehanan 41040936	Bio Was मिंडा/नामी	Ashritosh Bin
ইউটেআইএন/টিআইএন ৪ 410409 36 প্রমাণাদিতে প্রদেষ তথা আমার বিশাস ও জানাম	· ()	हे (य, এ ब्रिप्टॉर्न अवर विवतनी ও সংযুৎ
THE KIND		
ভারিৰ ঃ		(न्लांडाच्हरत नाम)
		পদবী ও
		সীল মোহর (ব্যক্তি না হলে)

	184	2006-38	
9/5			
œ	Was to		
30.6.13	(* 2 7	NOV 9818 307	
টিআইএন : 4 1 0 /	40936	173112	1
	টাব	425.000	
निरग्नां (क्रम भ्ला)	ı Gir		
শয়ারের সংখ্যা		tre and	
		**************************************	,
1 1 2	before of	1 mil	,
Amerstral - as nd 2 Structur	20 - as before	735001-	
Dhaka under Scorteon as be	Developer	1680950	
secuction as be	fore -	W 7000 7 00/2	
	्र -		
	- marketine		
3			pilo
পাঁচ	गाटन	4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
টাকা	A P TO		i upa ical
प्रोका			i
प्राका			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
মোট =		ाका	1
		টাকা	
		•	
re 20 tola		<u> </u>	H
नाद्यम् जात्रीत्र कार्त्रिय-	of the strategy to state the state of the st	DIST 5.000/	
বৰনের ভারিব ২৮৭ ১	212626 के		
CH STAN SHY	XT 57575 6 ^	Del	The second second
			1 3
ন্বাৰের ছানিষ হ্রাম্ম হ	3728367		
न्यादन पानित्र २६०५ हाका ३,23,5	3728362		And the second s
ज्यातम् सामग्र इम्ह	3728362		The second state of the se
होका 3.23.5	3728362		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

পরিসম্পদ, দায় ও ব্যয় বিবরণী (..... कत्रमाणव नाम: Panchanan Biwas ৰ্যবসার পুঁজি (মৃশধনের জের) (季) পরিচালক হিসাবে লিমিটেড কোম্পানীতে শেয়ার বিবি কোম্পানীর নাম অ-কৃষি সম্পত্তি (আইন সম্মত ব্যয়সহ ক্রয় মূল্য) ঃ 🕖 🌣 জমি/গৃহ সম্পত্তি (সম্পত্তির বিবরণ ও অবস্থান) 🗲 🗸 🗢 3) Plot at Utlara, I for comot কৃষি স**ম্পত্তি (আইন সম্বত** ব্যয়সহ ক্রয় মৃপ্য) ঃ জমি (মোট জমির পরিমাণ ও জমির অবস্থান) 81 विनिरम्नाग इ শেয়ার/ডিবেঞ্চার (季) সঞ্চয়পত্ৰ/ইউনিট সার্টিফিকেট/বন্ড (귁) প্রাইজ বন্ত/সঞ্চয় স্কীম (গ) ঋণ প্রদান (¥) অন্যান্য বিনিয়োগ (3) ে। মাটর বান (ক্রমূল্য) মোটর যানের প্রকৃতি ও রেজিস্ট্রেশন নঘর অলংকারাদি (পরিমাণ ও ক্রয়মূল্য) As before আসবাবপত্র (ক্রয়মূল্য) ৬ ৷ 9.1 ইলেকট্রনিক সামগ্রী (ক্রয়মূল্য)

্ব্যবসা বহির্ভুত অর্থ সম্পদ

অন্যান্য

(칙) (গ) ব্যাংকে গচ্ছিত

AMA & Bank

মোট =

মোট পরিসম্পদ = টাকা টাকা টাকা বিকা বোট দার = ত সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফল) বিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফল) বেকা আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শৈত এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ টাঃ মোট অর্জিত তহবিল =	টাকা <u>*</u> 25.07 9
টাকা টাকা টাকা টাকা শেষট দার = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফ্স) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগক্স) কং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফ্স) টাঃ মোট অর্জিত তহবিল =	টাকা
টাকা টাকা টাকা টাকা শেষট দার = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফ্স) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগক্স) কং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফ্স) টাঃ মোট অর্জিত তহবিল =	টাকা
টাকা টাকা টাকা টাকা শেষট দার = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফ্স) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগক্স) কং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফ্স) টাঃ মোট অর্জিত তহবিল =	টাকা
টাকা টাকা টাকা টাকা শেষট দার = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফ্স) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগক্স) কং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফ্স) টাঃ মোট অর্জিত তহবিল =	টাকা
টাকা টাকা বোট দায় = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফল) বিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফল) বিশ্ব আইটি-১০বিব অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	
টাকা টাকা বোট দায় = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফল) বিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফল) বিশ্ব আইটি-১০বিব অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	
টাকা নেট দার = সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফস) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফস) নিং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফস) টাঃ টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	
টাকা মেট দার = ত সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফদ) বিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফদ) মংখ্যা ঃ মংখ্যা ঃ তাঃ মাট অর্জিড ওহবিদ = মোট অর্জিড ডহবিদ =	
মেট দার = 5 সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফদ) নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফদ) নিং আইটি-১০বিবি অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু বির যোগফদ) টাঃ মোট অর্জিড তহবিদ =	
র সম্পদ (মোট পরিসম্পদ হতে মোট দারের বিরোগফল) বিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগফল) বিশ্ব আইটি-১০বিব অনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু থবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ 2.40.000/- টাঃ টাঃ মাট অর্জিড ডহবিল =	
নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগকন) নিং আইটি-১০বিবি জনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফন) টাঃ ১ শ ০ ০০০ ০ বি টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	25.079
নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগকন) নিং আইটি-১০বিবি জনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফন) টাঃ ১ শ ০ ০০০ ০ বি টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	25.079
নিট সম্পদ ১৩ এর বিরোগকন) নিং আইটি-১০বিবি জনুবারী মোট খরচ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফন) টাঃ ১ শ ০ ০০০ ০ বি টাঃ মোট অর্জিড ডহবিল =	御門 おんしょして (
সংখ্যা ঃ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ ইন্ত তেত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত	DW 23.97.9
সংখ্যা ঃ সংখ্যা ঃ শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ ইন্ত তেত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত	DIN 12.10.00
শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ 2.40.000/- টাঃ টাঃ টাঃ মাট অর্জিভ তহবিল =	णका 1,30.00
শিশু এবং ১৫ এর যোগফল) টাঃ 2.40.000/- টাঃ টাঃ টাঃ মাট অর্জিভ তহবিল =	
টাঃ <u>2.40.000</u>] - টাঃ টাঃ	•
টাঃ <u>2.40.000</u>] - টাঃ টাঃ	* /
টাঃ <u>2.40.000</u>] - টাঃ টাঃ	610
টাঃ টাঃ মোট অর্জিভ ডহবিল =	णेश 2.40,60
টাঃ টাঃ মোট অর্জিভ ডহবিল =	
টাঃ মোট অর্ক্সিড ডহবিল =	
মোট অর্জিভ ডহ্বিল ==	
মোট অর্জিত তহবিদ =	
মোট অর্জিত তহবিদ =	
कताच नावा क कडीता न	
াগফৰ) =	2400=
_	
া, আমার জ্ঞান ও বিশাস মতে আহিটি- ০বি তে প্রদন্ত তথ্য সঠি	টাৰা
	টাৰা
(2) (P)	টাৰা
সহকারী	টাকা <u> </u>
িও, খুলনা। সাতেল-ও, কর অখ্যল, খুলনা।	টাৰা
মালনারের কার্যালয় অভিঃ সংকারী কর কমিলনার (চ	श्र मठिव